

**ІНСТЫТУТ БЕЛАРУСКАЕ КУЛЬТУРЫ**  
**АДДЗЕЛ МОВЫ І ЛІТАРАТУРЫ**  
**ГАЛОЎНАЯ ТЭРМІНОЛЁГІЧНАЯ КАМІСІЯ**

---

Аддзел першы. Сэрыя V. Кніга 18.

**БЕЛАРУСКАЯ**  
**НАВУКОВАЯ ТЭРМІНОЛЁГІЯ**

**ВЫПУСК ВОСЕМНАЦЦАТЫ**

---

**ВЫДАЊНЕ ІНСТЫТУТУ БЕЛАРУСКАЕ КУЛЬТУРЫ**  
**У МЕНСКУ—1927**

**Т БЕЛАРУСКАЕ КУЛЬТУРЫ**  
**АДДЗЕЛ МОВЫ І ЛІТАРАТУРЫ**  
**ГАЛОЎНАЯ ТЭРМІНОЛЁГІЧНАЯ КАМІСІЯ**

---

**СЛОЎНІК**  
**ХЭМІЧНАЕ ТЭРМІНОЛЁГІІ**  
**(ПРОЕКТ)**

---

**ВЫДАЊНЕ ІНСТЫТУТУ БЕЛАРУСКАЕ КУЛЬТУРЫ**  
**У МЕНСКУ—1927**

---

---

Дазваляецца выпусьціць у сьвет.  
Неадменны Сакратар Інстытуту  
Беларускае Культуры *В. Ластоўскі.*

---

---



## П Р А Д М О В А.

У гэты выпуск увайшла першая частка хэмічнае тэрмінолёгіі—*агульная хэмія* (неарганічная і часьць арганічная).

Апрацоўка хэмічнае тэрмінолёгіі распачата была ў 1924 г. асобнаю камісіяю, спэцыяльна выдзеленаю для гэтае работы Прыродазнаўчаю Сэкцыяю ІБК у складзе яе членаў—В. Вяршука, Ч. Родзевіча, А. Круталевіча і Я. Сушынскага, але дзейнасьць гэтае камісіі скора прыпынілася, не давёўшы работы да канца (былі апрацаваны тэрміны на некалькі першых літар).

Для заканчэньня гэтае работы Прэзыдыумам Прыродазнаўчае Сэкцыі была выдзелена ў 1925 г. новая камісія ў складзе яе членаў В. Вяршука і Ч. Родзевіча.

Пры ўкладаньні тэрмінолёгіі камісія кіравалася наступнымі палажэньнямі:

1) Даць тэрмінолёгію агульнае хэміі ў аб'ёме програм тэхнікумаў, рабфакаў, камвуза і першых двух курсаў унівэрсытэту.

2) Інтэрнацыянальныя тэрміны ўводзяцца ў беларускую мову нязьменна, толькі ў беларускай транскрыпцыі.

3) Тэрміны, узятая з жывой народнай мовы даюцца ў іх народнай форме.

4) Пры адсутнасьці патрэбных слоў у народнай мове і агульна-пашыраных інтэрнацыянальных—вытвараюцца нэалёгізмы згодна з законамі беларускае мовы.

5) Тэрміны складаныя (назоўнік+прыметнік) зьмяшчаюцца ў альфабэце пад літараю назоўніка.

6) Тэрміны, зьвязаныя з адным якім хэмічным элемантам, зьмяшчаюцца ў альфабэце пад назваю гэтага элементу, напр., тленьнік натру—пад літараю Н.

Апрацаваны такім спосабам проект хэмічнае тэрмінолёгіі, перад пераглядам яе ў Галоўнай Тэрмінолёгічнай Камісіі, пасылаўся для дадаткаў, уваг і паправак у Горацкае Навуковае Таварыства (пры С.-Г. Акадэміі), а потым перагледжан і зацьверджан Г.-Тэрмінолёгічнаю Камісіяй у 1927 г.

Слоўнік хэмічнае тэрмінолёгіі, як і ўсе папярэднія тэрмінолёгічныя слоўнікі, выходзіць у сьвет як *проект* і мае дыскусійны характар. У далейшым ён можа зьмяняцца, калі



запатрабуюць таго навуковы досьлед і школьная практыка. Дзеся гэтага кожны можа падаваць свае ўвагі, якія будуць разглядацца і прымацца да ведама. Але для настаўнікаў і аўтараў падручнікаў гэтая тэрміналогія зьяўляецца абавязковаю, покі ня будуць зроблены зьмены прынятым у Ёнбелкульце парадкам.

Выпускаючы ў сьвет кожную тэрміналогію, Г.-Тэрміналёгічная Камісія і далей зьбірае тэрміналёгічны матар'ял—народны і літаратурны, каб у наступных выданьнях пашыраць і выпраўляць тое, што на падставе новага матар'ялу будзе вымагаць належных выправак і дадаткаў.

Даць дакладную тэрміналогію, якая-б адпавядала ў поўнай меры навуковасьці і здавальняла-б пэдагогічную практыку—справа нялёгкая, і Камісія лічыць, што ўдасканаліць сваю работу яна зможа толькі ў тым выпадку, калі на помач ёй прыдзе актыўная праца ўсіх зацікаўленых асоб і ўстаноў. Вось чаму Камісія зварачаецца да іх з просьбаю дапамагчы ёй у цяжкай справе распрацаваньня беларускае навуковае тэрміналогіі.

Сабраны тэрміналёгічны матар'ял Камісія просіць надсылаць у Ёнбелкульт (Менск, Рэволюцыйная, 21) на імя Галоўнае Тэрміналёгічнае Камісіі. Корэспондэнцыя на імя Ёнбелкульту, паштовай аплаце не падлягае.

Гэты выпуск хэмічнае тэрміналогіі выходзіць з яўрэйскім тэкстам, апрацаваным Тэрм. Камісіяю Яўрэйскага Сэктару ІБК.

*Галоўная Тэрміналёгічная Камісія.*

15 чэрвеня  
1927 г.

Сьпіс літаратуры, выкарыстанае пры складаньні беларускае хэмічнае тэрміналогіі (ч. 1-я неарганічная хэмія).

- 1) Менделеев—Основы химии. С.-Петербург 1906 г.
- 2) W. Ostwald. Grundlinien der anorganischen Chemie. Leipzig 1900
- 3) L. Bruner i S. Tołłoczko—Chemja nieorganiczna. Warszawa 1922 г.
- 4) L. Bruner i S. Tołłoczko—Chemja organiczna. Warszawa 1922 г.
- 5) О. Курило—Словник хемичноі тэрмінологіі. Кіів 1926 г.
- 6) В. Ластоўскі—Слоўнік Расійска-Крыўскі (беларускі). Коўна 1924 г.
- 7) И. Носович—Словарь бѣлорусскаго нарѣчія. С.-Петербург 1870 г.
- 8) Prof. Dr. Walther Roth.—Chemiker-Kalender. Berlin 1924.
- 9) М. Байкоў і М. Гарэцкі.—Практычны расійска-беларускі слоўнік Менск 1926 г.
- 11) К. Тиандеръ.—Нѣмецко-Русскій словарь. С.-Петербургъ 1911 г.
- 10) М. Байкоў і С. Некрашэвіч.—Беларуска-расійскі слоўнік. Менск 1926 г.
- 12) Тэрміналогіі, выданія Інстытутам Беларускае Культуры.
- 12) А. Голлеман—Органическая химия. Одесса 1923 г.



**РАСІЙСКА-БЕЛАРУСКА-ЯУРЭЙСКІ  
СЛОЎНІК**



# A.

1. Абсолютный	Абсолютны	אבסאָליוטער
2. Абсорбциометр Бунзена	Абсорбцыёмэтр Бунзэна	בונזענס אַבסאָרבציע-אָמעטער
3. Абсорбция	Абсòрбцыя	אבסאָרבציע
4. Авгит	Аўгіт	אָווגיט
5. Автогенная сварка	Аўтагèннае літаваньне	אָוטאָגענע צונויף-קאָכונג
6. Автоклав	Аўтаклява	אָוטאָקלאָו
7. Автомат газовой	Аўтамат газавы	גאז-אָוטאָמאַט
8. Агар	Агар	אַגאַר
9. Агат	Агат	אַגאַט
10. Агатовая ступка	Агатавы мажджэр	אַגאַט-שטויסל
11. Агрегатное состояние	Агрэгатны стан	אַגרעגאַטער צו-שטאַנד
12. Аддитивные свойства	Адытыўныя ўласьцівасьці	אַדיטיווע אייגן-שאַפטן
13. Адский камень, ляпис	Ляпіс $\text{AgNO}_3$	העלישער שטיין, ליאַפּיס
14. Адсорбция	Адсòрбцыя	אַדסאָרבציע
15. Азбест; горный лен	Азбэст	אַזבעסט
16. Азбест платиновый	Плятынаваны азбэст	פלאַטינירטער אָז-בעסט
17. Азиды (соли азотистоводородн. кислоты)	Азыды	אַזידן
18. Азобензол	Азобэнзòль $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}=\text{NH}_5\text{C}_6$	אַזאָ-בענזאָל
19. Азоксисоединение	Азоксызлучэньне	אַזאָ-אָקסי-פֿאַרבין-דוּנגען
20. Азосоединение	Азозлучэньне	אַזאָ-פֿאַרבין-דוּנגען
21. Азот	Азòт N	אַזאָט, שטיקשטאָף
22. Азота-двуокись	Двохтлèньнік азòту $\text{NO}_2$	אַזאָט-צווייאָקסיד
23. " закись	Падтлèньнік азòту $\text{N}_2\text{O}$	אַקסידול "
24. " окись	Тлèньнік азòту NO	אַקסיד "



25. Азота-група	Азòта гру́па	אָזאָט-גרופע
26. Азотистая кислота	Азòцістая кіслата $\text{HNO}_2$	אָזאָטיק-וויערס
27. Азотистоводородная кислота	Азòціста-вадарòдная кіслата $\text{HN}_3$	אָזאָט-וואַסערשטאף וויערס
28. Азотистой к-ты соли	Ні́трыты	ניטריטן, זאלצן פֿון אָזאָטיק-וויערס
29. Азотистый ангидрид	Азòцісты ангідры́д $\text{N}_2\text{O}_3$	אָזאָטיקער אָנהי́דריד אָזאָט-דרייִאַקסיד
30. Азотистокалиевая соль	Ні́трыт калію $\text{KNO}_2$	קאַלי-ניטרי́ט, אָז-טיק-וויערער קאַלי
31. Азотная кислота	Азòтная кіслата $\text{HNO}_3$	אָזאָט-וויערס
32. Азотная кислота красная дымящаяся	Азòтная кіслата чырво́ная дыму́чая $\text{HNO}_3$ (адн. вага 1,52)	רויטע רויכיקע אָזאָט-וויערס.
33. Азотноватая окись	Двохтле́ньнік азòту $\text{N}_2\text{O}_4$	אָזאָט צווייִאַקסיד
34. Азотноватистая кислота	Падазòцістая кіслата $\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_2$	אינטעראַזאָטיק וויערס
35. Азотноватистой кислоты соли	Падні́трыты	היפּאָניטרי́ט
36. Азотной кислоты соли	Ні́тра́ты	ניטרא́טן
37. Азотнокислый аммоний	Ні́тра́т амòнію $\text{NH}_4\text{NO}_3$	אַמאָני-ניטרא́ט, אָזאָט-וויערער אַמאָני
38. Азотнокислый барий	„ ба́рыю $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	באַרי-ניטרא́ט, אָזאָט-וויערער בא́רי
39. Азотнокислый калий	„ ка́лію $\text{KNO}_3$	קאַלי-ניטרא́ט, אָזאָט-וויערער קאַלי
40. Азотнокислый кальций	„ ва́пеню $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	קאַלצי-ניטרא́ט, אָזאָט-וויערער קאַלצי
41. Азотнокислая медь	„ ме́дзі $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$	קופּער-ניטרא́ט, אָזאָט-וויערער קופּער
42. Азотнокислый натрий	„ на́тру $\text{NaNO}_3$	נאַטרי-ניטרא́ט, אָזאָט-וויערער נאַטרי
43. Азотнокислый свинец	„ во́лава $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$	בליי-ניטרא́ט, אָזאָט-וויערער בליי
44. Азотнокислое серебро	„ срэ́бра $\text{AgNO}_3$	זילבעр-ניטרא́ט, אָזאָט-וויערער זילבער



45. Азотный анги- дрид	Азòтны ангідрыд $N_2O_5$	אַזאָט-אַנהיָדריד
46. Аккера способ (получ. хлора из хлор. натра)	Акераў спòсаб	אַקערס מעטאָד
47. Аккумулятор	Акумулятар	אַקумуля́טар
48. Актиний (ради- активный эле- мент)	Акты́ні As	אַקטי́н?
49. Активная масса	Акты́ўная ма́са	אַקטיווע מאַסע
50. Акролеин	Акроле́йна $CH_2=CH=CHO$	אַקרא́לעין
51. Алебастр	Алеба́стар $CaSO_4$	אַлעба́סטар
52. Ализарин	Ализары́на $C_6H_4 < \overset{CO}{\parallel} > C_6H_2(OH)_2[1,2]$	אַли́зарин
53. Алгоротов по- рошок	Хлёратлёненьнік антымòну $SbOCl$	אַנטымאָן-אַקסי-כלאָ- ריד, אַנטымאָן- כלאָр-אַקסид
54. Алкалиметрия	Алькалімэ́трия	אַלקאַלימעטריע
55. Алкалоид	Алькалèйд	אַלקאַלא́יד
56. Алкоголят	Алькоголя́т	אַלקа́האָליאַט
57. Алкоголь	Алького́ль	אַלקа́האָל
58. Алкоголометр, спиртомер	Сьпірытусамèр	אַלקа́האָלמעטער
59. Аллонж	Алёнж	אַלא́нж
60. Аллотропия	Алётрòпия	אַלא́טרא́פיע
61. Аллотропиче- ский	Алётропíчны	אַלא́טרא́פישער
62. Алмаз	Дыямэ́нт, адама́нт	דימע́נט
63. Алхимия	Альхèмия	אַлхі́мיע
64. Альбит (натрие- вый полевой шпат)	Альбі́т	אַлбі́ט
65. Альбумин	Альбумі́на	אַלבумין
66. Альбуминоид	Альбумінòид	אַלבумінאָיד
67. Альдегид	Альдэгі́д	אַלדעהיָד
68. Альдолы	Альдòлы	אַלדאָל
69. Алюдели	Алюдèлі	אַлюдעלן
70. Алюминаты	Алюмі́наты	אַлюміנאַטן
71. Алюминиевая бронза	Алюмі́ніевая, глі́нцòвая брòнза	אַлюмі́н-בראָנז
72. Алюминиевые квасцы	Алюмі́ніевы, глі́нцòвы га- лы́н $KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$	אַлюмі́н-אלוין
73. Алюминий	Алюмі́ні, глі́нец Al	אַлюмі́н
74. Алюминий азот- нокислый	Ні́трат алюмі́нію $Al(NO_3)_3$	אַлюмі́н-ні́טראַט, אַזאָט-זויערער אַлюмі́н



75. Алюминий азотистокислый	Нітрыт алюмінію $\text{Al}(\text{NO}_2)_3$	אליומין-ניטריט, אַזאָטיק-זויערער אליומין
76. Алюминий азотистый	Нітрыд алюмінію $\text{AlN}$	אליומין-ניטריד
77. Алюминий бромистый	Бромід алюмінію $\text{AlBr}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	אליומין-בראָמיד
78. Алюминий иодистый	Ёдыд алюмінію $\text{AlI}_3$	אליומין-יאָדיד
79. Алюминий сернистый	Сульфід, сярчак алюмінію $\text{Al}_2\text{S}_3$	אליומין-סולפיד
80. Алюминий сернокислый	Сульфат алюмінію $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	אליומין-סולפאט, שוועבלזויערער אליומין
81. Алюминий углеродистый	Карбід, вугляк алюмінію $\text{Al}_4\text{C}_3$	אליומין-קארביד, קוילנשטאף-אליומין
82. Алюминий уксуснокислый	Ацэтат алюмінію $\text{Al}(\text{CH}_3\text{COO})_3$	אליומין-אַצעטאַט, עסיק-זויערער אליומין
83. Алюминий фосфорнокислый	Фосфат алюмінію $\text{AlPO}_4$	אליומין-פאָספאט, פאָספאָר-זויערער אליומין
84. Алюминий фтористый	Флюэрыд алюмінію $\text{AlF}_3$	אליומין-פֿלואָריד
85. Алюминий хлористый	Хлёрід алюмінію $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	אליומין-כלאָריד
86. Алюминит (минерал)	Алюмініт	אליומיניט
87. Алюминия гидрат окиси	Гідрат тлєньніка алюмінію (гидратлєньнік) $\text{Al}(\text{OH})_3$	אליומין-הידראָ-אָקסיד
88. Алюминия группа	Група алюмінію, глінца	אליומין-גרוּפּע
89. Алюминия окись	Тлєньнік алюмінію, глінца $\text{Al}_2\text{O}_3$	אליומין-אָקסיד
90. Алюминия силикат	Сылікат алюмінію	אליומין-סיליקאַט
91. Амальгама	Амальгама	אַמאַלאַגאַמע
92. Амальгамация	Амальгамацыя	אַמאַלאַגאַמאַציע
93. Аметист	Амэтыст	אַמעטיסט
94. Амидо-азобензол	Аміда-азобэнзоль $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	אַמיד-אַז-בענזאָל
95. Амидобензол	Амідабэнзоль	אַמיד-בענзאָל
96. Амидокислоты	Амідакіслоты	אַמיד-זויערס
97. Амидосульфоновая кислота	Амідасульфанаваа кіслата	אַמיד-סולפאָן-זויערס



98.	Амиды	Аміды	אַמִּידן
99.	Амилен	Амілєн $C_5H_{10}$	אַמִּילען
100.	Амиловый алко- голь	Амілавы алькогòль $C_5H_{11}OH$	אַמִּיל-אַלקאָהאָל
101.	Амино, или ами- до-группа	Група аміда	אַמִּיד-גרופע
102.	Амины (первич- ные, вторичные, третичные)	Аміны	אַמִּינען
103.	Аммиак	Амоніак $NH_3$	אַמִּיאַק
104.	Аммиачная вода	Вадà амоніачная	אַמִּיאַק-וואַסער
105.	Аммиачная сода	Амоніачная сòда	אַמִּיאַק-סאָדע
106.	Аммиачные со- единения	Амоніачныя злучэньні	אַמִּיאַק-פֿאַרבֿינדונג- גען
107.	Аммиачный	Амоніачны	אַמִּיאַק-, אַמִּיאַקי- שער
108.	Аммониевая амальгама	Амòніева амальгама	אַמאָני-אַמאַלגאַמע
109.	Аммоний	Амòні $NH_4$	אַמאָני
110.	„ азоти- стокислый	Нітрыт амòнію $NH_4NO_2$	אַמאָני-ניטריט, אַזאָ- טיק-זויערער אַמאָני
111.	Аммоний азот- нокислый	Нітрàт амòнію $NH_4NO_3$	אַמאָני-ניטראַט, אַזאָט-זויערער אַמאָני
112.	Аммоний бро- мистый	Бромід амòнію $NH_4Br$	אַמאָני-בראָמיד
113.	Аммоний дву- углекислый	Бікарбонàт амòнію $NH_4HCO_3$	אַמאָני-ביקאַרבאָנאַט, קוילנזויערער אַמאָני (ערשטער)
114.	Аммоний дву- хромовокислый	Біхромàт амòнію $(NH_4)_2Cr_2O_7$	אַמאָני-ביכראָмאַט, צווייכראָם-זויע- רער אַמאָני
115.	Аммоний иоди- стый	Ёдыд амòнію $NH_4J$	אַמאָני-יאָדид
116.	Аммоний иод- новатокислый	Ёдàт амòнію $NH_4JO_3$	אַמאָני-יאָדאַט
117.	Аммоний молиб- деновокислый	Молибдàт амòнію $(NH_4)_2MoO_4$	אַמאָני-מאָליבדאַט
118.	Аммонийно- алюминиевые квасцы	Галын амоніякавы $NH_4 \cdot Al(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$	אַמאָני-אלוין
119.	Аммоний рода- нистый	Роданід амòнію $NH_4CNS$	אַמאָני-ראָדאַניд
120.	Аммоний сер- нистый	Сульфід, сярчàк амòнію $(NH_4)_2S$	אַמאָני-סולפֿיד



121. Аммонийсерно-кислый	Сульфат амонію (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	אַמאָני-סולפֿאַט, שוועבלווייערער אַמאָני
122. Аммоний сульфгидрат	Сульфагидрат амонію NH <sub>4</sub> HS	אַמאָני-סולפֿ-הידראַט
123. Аммоний углекислый	Карбонат амонію (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	אַמאָני-קאַרבאָנאַט, קוילנזויערער אַמאָני (צווייטער) אַמאָני-פֿאַספֿיט
124. Аммоний фосфористокислый	Фосфит амонію (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>3</sub>	אַמאָני-היפּאָפּאָספֿיט, אונטערפֿאַספֿאַ- ריק-זויערער אַמאָני
125. Аммоний фосфорноватокислый	Падфосфит амонію NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>2</sub>	אַמאָני-פֿאַספֿאַספֿיט, אונטערפֿאַספֿאַ- ריק-זויערער אַמאָני
126. Аммоний фосфорнокислый	Фосфат амонію (NH <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	אַמאָני-פֿאַספֿאַט
127. Аммоний фосфорно-молибденово-кислый	Фосфора-молибдат амонію (NH <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> · 12MoO <sub>3</sub> · 6H <sub>2</sub> O	אַמאָני-פֿאַספֿאַר מאָ- ליבדאַט, פֿאַספֿאַר- מאָליבדען-זויע- רער אַמאָני
128. Аммоний фтористый	Флюорид амонію NH <sub>4</sub> F	אַמאָני-פֿלואָריד
129. Аммоний хлористый	Хлорид амонію NH <sub>4</sub> Cl	אַמאָני-כלאָריד
130. Аммоний хлорноватокислый	Хлорат амонію NH <sub>4</sub> ClO <sub>3</sub>	אַמאָני-כלאָראַט, כלאָר-זויערער אַמאָני
131. Аммоний хлорнокислый	Надхлорат амонію NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>	אַמאָני-פֿערכלאָראַט, איבערכלאָר-זויע- רער אַמאָני
132. Аммоний хлороплатинат	Плятынахлорид амонію (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> PtCl <sub>6</sub>	אַמאָני-פֿלאַטיין-כלאָ- ריד, כלאָר-פֿלאַ- טין-זויערער אַמאָני
133. Аммоний хромовокислый	Хромат амонію (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	אַמאָני-כראָמאַט, כראָם-זויערער אַמאָני
134. Аммоний цианистый	Цыянід амонію NH <sub>4</sub> CN	אַמאָני-ציאַניד
135. Аммоний циановокислый	Цыанат амонію NH <sub>4</sub> CNO	אַמאָני-ציאַנאַט
136. Аммоний щавелевокислый	Оксалат амонію C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O	אַמאָני-אָקסאַלאַט



137.	Аммония гид- роокись	Гідратлєньнік амòнію $\text{NH}_4\text{OH}$	אַמאָני-הידראָאָקסיד
138.	Аммония соли	Амòніевы солі	אַמאָני-זאלצן
139.	Аморфный	Амòрфны	אַמאָרפער
140.	Ампула	Ампула	אַмפולע
141.	Амфотерный	Амфотèрны	אַмפאָטערער
142.	Амфотерные окислы	Амфотèрныя тлєньнікі	אַמפאָטערע אָקסידן
143.	Анализ	Ана́ліз	אַנאַליז
144.	„ весовой	Вагавы ана́ліз	וואָג-אַנאַליז
145.	Анализ газовый	Га́завы „	גאַז-אַנאַליз
146.	Анализ калори- метрический	Ана́ліз калёрымэтрычны	קאַלאָרימעטרישער אַнאַליз
147.	Анализ каче- ственный	„ я́касны	קוואַליטאַטיווער אַнאַליз
148.	Анализ количе- ственный	„ кòлькасны	קוואַнטיטאַטיווער אַнאַליз
149.	Анализ колори- метрический	„ каляро́вы	קאַלאָרימעטרישער אַнאַליз
150.	Анализ мокрый	„ мòкры	נאַסער אַнאַליз
151.	„ об'ем- ный	„ аб'ёмны	פאַרנעם-אַнאַליз
152.	Анализ сухой	„ сухі	טרוקענער אַнאַליз
153.	Анализ элемен- тарный	„ элемэ́нтарны	עלעמענטאַרער אַנאַ- ליз
154.	Аналитические весы	Аналі́тычная ва́гі	אַנאַליטישע וואָג
155.	Ангидрид	Ангідры́д	אַנהידרי́д
156.	Ангидрит	Ангідры́т	אַנהидри́т
157.	Ангидридокис- лоты	Ангідрыдакі́слоты	אַנהидרי́д-ווייערסן
158.	Анилин	Анілі́на $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$	אַнیلін
159.	Анилиновая краска	Анілі́навая фàрба	אַнیلін-פאַרב
160.	Анилиновое масло	Анілі́навы алèй	אַнیلін-אייל
161.	Анилин хлори- стый	Анілі́на хлèрыстая $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$	אַнیلін-כלאָריד, זאלץ- ווייערער אַнیلін
162.	Анион	Аніён	אַניאָן
163.	Анод	Ано́д	אַנאָד
164.	Антимонил	Антымо́ніл $\text{SbO}$	אַнטימאָніл
165.	„ сер- нокислый	Сульфàт антымо́нілу $(\text{SbO})_2\text{SO}_4$	אַнטיмאָніл-סולפאַט
166.	Антихлор	Антыхлèр	אַנטיכלאָר
167.	Антрахинон	Антрахіно́н $\text{C}_6\text{H}_4 < \text{CO} > \text{C}_6\text{H}_4$	אַנטראַכինאָן



168. Антрацен	Антрацэн $C_6H_4<\overset{CH}{\underset{CH}{>}}C_6H_4$	אַנטראצען
169. Антрацит	Антрацыт	אַנטראציט
170. Аппарат	Апарат, прылада	אַפּאַראַט
171. Аппарат Киппа	Апарат Кіпаў	קיפּס אַפּאַראַט
172. Арабиноза	Арабінòза $C_4H_5(OH)_4CHO$	אַראַבינאָזע
173. Арагонит	Арагоніт	אַראַגאָניט
174. Аргон	Аргон Ar	אַרגאָן
175. Арэометр	Арэомэтр	אַרעאָמעטער
176. Ароматический (производные бензола)	Ароматычны	אַראַמאַטישער
177. Ароматический (непроизводные бензола)	Пахучы	שמעקעדיקער
178. Асбест (см. аз- бест)		אַסбест
179. Асимметрия; -ический	Асымэтрыя; -ычны	אַסימעטריע, אַסי- מעטרישער
180. Ассимиляция (напр. азота)	Асыміляцыя	אַסימיליאציע
181. Астраханит	Астраханіт	אַסטראַכאַניט
182. Асфальт, гор- ная смола	Асфальт, земляная смала	אַספּאַלט
183. Атмосфера	Атмосфэра	אַטמאָספּעראַ
184. Атом	Атом	אַטאָם
185. Атомно-моле- кулярная тео- рия	Атомна-молекулярная тэорыя	אַטאָם-מאָלעקוליאַרע טעאָריע
186. Атомный вес	Атомная вага	אַטאָם-וואָג
187. Атомный об'ем	Атомны аб'ём	אַטאָם-פּאַראַנעם
188. Атропин	Атропіна $C_{17}H_{23}O_3N$	אַטראָפін
189. Аргентан	Аргентан	אַרגענטאָן
190. Аргиродит	Аргіродыт	אַרגיראָדיט
191. Ацетилен	Ацэтылєн $C_2H_2$	אַצעטילען
192. Ацетиленистое серебро	Ацэтылєнавае срэбра $C_2Ag_2$	אַצעטילען-זילבער
193. Ацетометр	Воцтамèр	אַצעטאָמעטער
194. Ацидиметрия	Ацыдымэтрыя	אַצידימעטריע
195. Ацетон	Ацэтон $CH_3COCH_3$	אַצעטאָן
196. Ауэровская сетка	Аўэраўская сётка	אָוערס נעץ
197. Аэрометр	Паветрамèр	אַעראָמעטער
198. Аураты	Аўраты	אָוראַטן
199. Аурипигмент	Аўрыпігмèнт	אָוראַ-סיגמענט



Б.

200. Баббит	Бабіт	באַבִּיט
201. Базальт	Базальт	באַזאַלט
202. Бальзам	Бальзам	באַלזאַם
203. Банка	Слòік	סלוי
204. Баня (в химическом смысле)	Ванна	וואַנע
205. Баня водяная	„ вадзяная	וואַסער-וואַנע
206. „ воздушная	„ павётраная	לופֿט-וואַנע
207. „ масляная	„ алёйная	אייל-וואַנע
208. „ песочная	„ пескаяя	זאַמד-וואַנע
209. Барий	Бары Ва	באַר?
210. Барий азотистокислый	Нітрыт барыю $Ba(NO_2)_2$	באַר-ניטריט
211. Барий азотнокислый	Нітрат барыю $Ba(NO_3)_2$	באַר-ניטראַט, אַזאָט-זויערער
212. Барий бромистый	Бромід барыю $BaBr_2$	באַר?
213. Барий бромноватокислый	Бромат барыю $Ba(BrO_3)_2$	באַר-בראָמיד
214. Барий иодистый	Ёдыд барыю $BaJ_2$	באַр-בראָмаַט
215. Барий иодноватокислый	Ёдат барыю $Ba(JO_3)_2$	באַр-יאָדיד
216. Барий карбид	Карбід барыю $BaC_2$	באַр-יאָдаַט
217. Барий марганцовистокислый	Манганат барыю $BaMnO_4$	באַר-קאַרבид
218. Барий пиррофосфорнокислый	Пірафосфат барыю $Ba_2P_2O_7$	באַр-מאַנגאַנאַט
219. Барий платиносинеродистый	Плятынацыянур барыю $BaPt(CN)_4 \cdot 4H_2O$	באַр-פּיראָפּספּאַט, פּיראָ-פּאַספּאַт-זויערער
220. Барий сернистокислый	Сульфит барыю $BaSO_3$	באַр-פּלאַטין-ציאַ-ניр, פּלאַטין-ציאַ-ניק-זויערער
221. Барий сернистый	Сульфид, сярчак барыю $BaS$	באַр-סולפּיט
222. Барий сернокислый	Сульфат барыю $BaSO_4$	באַр-סולפּיד
223. Барий сульфгидрат	Сульфагидрат барыю $Ba(HS)_2 \cdot 4H_2O$	באַр-סולפּאַט
224. Барий углекислый	Карбонат барыю $BaCO_3$	באַр-סולפּהידראַט



225. Барий уксусно-кислый	Ацэтат барыю $\text{Ba}(\text{CH}_3\text{COO})_2$	באַר? אַצעטאַט, עסיק-זויערער באַר?
226. Барий фосфорно-кислый трех-металлический	Фосфат барыю трохмэталічны $\text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2$	באַר? פֿאָספּאַט (דר? טער), דריימעטאַ- ליקער פֿאָספּאַר- זויערער באַר?
227. Барий фосфорно-кислый двух-металлический	Фосфат барыю двухмэталічны $\text{BaHPO}_4$	באַר? פֿאָספּאַט (צווייטער), צוויי- מעטאַליקער פֿאָס- פּאַר-זויערער באַר?
228. Барий фосфорно-кислый одно-металлический	Фосфат барыю аднамэталічны $\text{Ba}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$	באַר? פֿאָספּאַט (ער- שטער), איינמעטאַ- ליקער פֿאָספּאַר- זויערער באַר?
229. Барий фтористый	Флюорыд барыю $\text{BaF}_2$	באַר? פֿלואָריד
230. Барий хлористый	Хлорыд барыю $\text{BaCl}_2$	באַר? כלאָריד
231. Барий хлорноватокислый	Хлорат барыю $\text{Ba}(\text{ClO}_3)_2$	באַר? כלאָראַט, כלאָר-זויערער באַר?
232. Барий хлорнокислый	Надхлорат барыю $\text{Ba}(\text{ClO}_4)_2$	באַר? פּערכלאָראַט
233. Барий хромовокислый	Хромат барыю $\text{BaCrO}_4$	באַר? כּראָמאַט, כּראָם-זויערער באַר?
234. Барий цианистый	Цыянід барыю $\text{Ba}(\text{CN})_2$	באַר? ציאַניד
235. Барий щавелево-кислый	Оксалят барыю $\text{C}_2\text{O}_4\text{Ba}$	באַר? אָקסאַלאַט
236. Барит	Барыт	באַריט
237. Баритовая вода	Барытавая вада	באַריט-וואַסער
238. Бария гидрат окиси, едкий барий	Гідрат тлєньніка барыю $\text{Ba}(\text{OH})_2$	באַר? הידראָ-אָקסיד, באַר? הידראַט
239. Бария окись	Тлєньнік барыю $\text{BaO}$	באַר? אָקסיד
240. Бария перекись	Надтлєньнік барыю $\text{BaO}_2$	באַר? פּעראָקסיד, באַר? איבעראָק- סיד
241. Бария перекись водная	Надтлєньнік барыю водны $\text{BaH}_2\text{O}_4$	באַר? פּעראָקסיד- הידראַט, באַר?- איבעראָקסיד- הידראַט
242. Башня Гей-Люссака	Вèжа Гей-Люсакава	גע-ליוסאַקס טורעם



243.	Башня Гловера	Вёжа Глёвэрава	גלאווערס טורעם
244.	Безводный	Бязводны	אָנוואַסערדיקער
245.	Безвоздушный	Беспавётраны	אָנלוֹפֿטיקער
246.	Бездымный по- рох	Бяздымны пòрах	אָנרויכדיקער פּוילווער
247.	Бесцветный	Бескалярòвы	אָנפֿאַרבדיקער
248.	Белила барито- вые	Бяліла барытавае	באַריט-ווייס
249.	Белила посто- янные	„ нязьмённае	שטאַנדהאַפֿטיקער ווייס-פֿאַרב
250.	Беліла свинцо- вые	„ валавянае	בליי-ווייס
251.	Белила цинко- вые	„ цынкавае	צינק-ווייס
252.	Белильная из- весть	Хлёрак	כלאַר-קאַלץ, ווייס- קאַלץ
253.	Белок	Бялòк	ווייסל
254.	Бемское или бо- гемское стекло	Бэмскае шкло	בעמישע גלאַז
255.	Бенгальский огонь	Бэнгальскі агòнь	בענגאַלער פֿייַער
256.	Бензин	Бэнзына	בענזין
257.	Бензол	Бэнзòль $C_6H_6$	בענזאַל
258.	Берилл	Бэрыль	בעריל
259.	Бериллий	Бэрылі $Be$	בעריל?
260.	Бериллий азот- нокислый	Нітра́т бэрылію $Be(NO_3)_2 \cdot 3H_2O$	בעריל-ניטראַט, אָאָט-ווייערער בעריל?
261.	Бериллий бро- мистый	Бромід бэрылію $BeBr_2$	בעריל-בראָמיד
262.	Бериллий иоди- стый	Ёдыд „ $BeI_2$	בעריל-יאָדיד
263.	Бериллий сер- нокислый	Сульфат „ $BeSO_4 \cdot 4H_2O$	בעריל-סולפֿאַט, שוועבל-ווייערער בעрיל?
264.	Бериллий хло- ристый	Хлёрыд бэрылію $BeCl_2 \cdot 4H_2O$	בעריל-כלאָריд
265.	Бериллия груп- па	Бэрыльлева гру́па	בעריל-גרוּפּע
266.	Бериллия окись	Тлєньнік бэрылію $BeO$	בעריל-אָקסיד
267.	Берлинская ла- зурь	Бэрлі́нская сінька	בערלינער בלוי
268.	Бертолетава соль	Бэрталётавая соль $KClO_3$	בערטאַלעט-זאַלץ
269.	Бессемерование	Бэсэмэраваньне	בעסעמירונג
270.	Бетон	Бэто́н	בעטאָן



271.	Бикарбонаты	Бікарбонаты	ביקארבאָנאַטן
272.	Бисульфаты	Бісульфаты	ביסולפֿאַטן
273.	Бисульфиты	Бісульфіты	ביסולפֿיטן
274.	Бихроматы	Біхроматы	ביכראָמאַטן
275.	Благородный газ	Добrarодны газ	איידעלער גאַז
276.	Благородный металл	„ мэтaл	איידעלער מעטאַל
277.	Блеск висмут- вый	Блішчак бісмутавы	ביסמוט-גלאַנץ
278.	Блеск желез- ный	„ жалёзны	איזן-גלאַנץ
279.	Блеск кобаль- товый	„ кòбальтавы	קאָבאַלט-גלאַנץ
280.	Блеск медный	„ медзяны	קופּער-גלאַנץ
281.	Блеск молибде- новый	„ молибдèнавы	מאָליבדען-גלאַנץ
282.	Блеск никкеле- вый	„ нікелевы	ניקל-גלאַנץ
283.	Блеск свинцо- вый	„ валавяны	בליי-גלאַנץ
284.	Блеск серебря- ный	„ срèбраны	זילבער-גלאַנץ
285.	Блеск сурьмя- ный	„ антымòнавы	אַנטימאָן-גלאַנץ
286.	Бликование	Адсьвèчваньне	בליקירונג
287.	Блуждающий огонь	Блукaльны агòнь	בלאָנדזשענדיקער פֿייער
288.	Болотная руда	Балòтная руда	וואַס-אַרץ
289.	Болотный газ	Балòтны газ $\text{CH}_4$	וואַס-גאַז
290.	Бомба калори- метрическая	Бòмба калёрымэтрычная	קאַלאָרימעטרישע באָמבע
291.	Бор	Бор В	באָר
292.	Бора окись или борный анги- дрид	Тлèньнік бòру, бòрны ангідрід $\text{B}_2\text{O}_3$	באָר-אָקסיד, באָר-אַנהידריד
293.	Бор бромистый	Бромід бòру $\text{BBr}_3$	באָר-בראָמיד
294.	„ иодистый	Ёдыд „ $\text{BI}_3$	באָר-יאָדид
295.	Бороводо- род	Бòрны вадарòд	באָר-וואַסערשטאָף
296.	Боркарбид	Карбід бòру $\text{B}_6\text{C}$	באָר-קאַרבид
267.	Боро-фтористо- водородная кислота	Флюèра-бòрная кіслатa $\text{HBF}_4$	באָר-פלואָר-וואַסער- שטאָף-זויערס
298.	Борная кислота	Бòрная кіслатa $\text{H}_3\text{BO}_3$	באָר-זויערס



299.	Борная кислота мета	Борная кіслата мэта $\text{HBO}_2$	מעטא-באָר-זויערס
300.	Борная кислота пиро	Борная кіслата піро $\text{H}_2\text{B}_4\text{O}_7$	פּירא-באָר-זויערס
301.	Бор сернистый	Сульфід бору $\text{B}_2\text{S}_3$	באָר-סולפֿיד
302.	„ фтори- стый	Флюорид „ $\text{BF}_3$	באָר-פֿלואָריד
303.	„ хлори- стый	Хлорид „ $\text{BCl}_3$	באָר-כלאָריד
304.	Бражка	Бражка	דינביר
305.	Брикеты	Брыкеты	בריקעטן
306.	Брильянт	Брылянт	בריליאַנט
307.	Бродить	Брузьнуць	יורן
308.	Брожение	Брузаванье	יורונג
309.	Брожение вто- рое	„ другоє	צווייטע יורונג
310.	Брожение глав- ное	„ галоўнае	הויפט-יורונג
311.	Брожение ли- моннокислое	„ цытрынавае	ציטרינ-זויערע יוי- רונג
312.	Брожение мас- лянокислое	„ масьянакіс- лае	אייל-זויערע יורונג
313.	Брожение мо- лочнокислое	„ малочнакіслае	מילך-זויערע יורונג
314.	Брожение спир- товое	„ сьпірытусавае	ספּירט-יורונג
315.	Брожение ук- сусное	„ वोцатнае	עסיק-זויערע יורונג
316.	Бром	Бром $\text{Br}$	בראָם
317.	Бром иоди- стый	Ёдыд брòму $\text{BrJ}$	בראָם-יאָדид
318.	Бромистая ки- слота	Брòмистая кіслата $\text{HBrO}_2$	בראָםיקויערס
319.	Бромистоводо- родная кислота	Бромиставадарòдная кіс- лата $\text{HBr}$	בראָם-וואַסערשטאָף- זויערס
320.	Бромистоводо- родной кисло- ты соль	Бромід	בראָמיד
321.	Бромистое се- ребро	„ срèбра $\text{AgBr}$	זילבער-בראָמיד
322.	Бромистый во- дород	Брòмисты вадарòд $\text{HBr}$	בראָם-וואַסערשטאָף
323.	Бромистый ка- лий	Бромід калію $\text{KBr}$	קאלי-בראָמיד
324.	Бромистый нат- рий	„ нàтру $\text{NaBr}$	נאַטרי-בראָמיד



325. Бромная вода	Брòмавая вадà	בראם-וואסער
326. Бромная кислота	Надбрòмавая кіслатà $\text{HBrO}_4$	איבערבראם-ווייערס
327. Бромноватая кислота	Брòмавая кіслатà $\text{HBrO}_3$	בראם-ווייערס
328. Бромноватистая кислота	Падбрòмістая кіслатà $\text{HBrO}$	אונטערבראםיקע ווייערס
329. Бронза	Брòнза	בראנז
330. Броуновское движение	Брòўнаўскі рух	ברוינס באוועגונג
331. Бумага конго	Папèра кòнго	קאנגא-פאפיר
332. Бумага куркумовая	" куркùмавая	קורקום-פאפיר
333. Бумага лакмусовая	" лякмусавая	לאקמוס-פאפיר
334. Бумага реактивная	" рэактыўная	רעאקטיוו-פאפיר, אינדיקאטאר-פאפיר
335. Бумага фильтровальная	" фíльтравàльная	פילטער-פאפיר
336. Бура	Бóракс $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	אטרי-באראט, בא-ראקס
337. Бутан	Бутàн $\text{C}_4\text{H}_{10}$	בוטאן
338. Бутил	Бутыль $\text{C}_4\text{H}_9$	בוטיל
339. Бюретка	Бюрэтка	יורעטע

## B.

340. Вагранка	Вагра́нка	מעלק-אוייוון, וואג-ראנקע
341. Вазелин	Вазалі́на	אזעלין
342. Вазелиновое масло	" вàдкая	אזעלין-אייל
343. Вакса	Вàкса	יד-וואקס
344. Валентность	Валèнтнасьць	ערטיקייט
345. Ванадий	Ванàды V	אנאדי
346. Ванадий двухлористый	Хлёры́д ванàдыю $\text{VCl}_2$	אנאדי-צוויי-כלא-ריד
347. Ванадий четырехлористый	Чатыроххлёры́д ванàдыю $\text{VCl}_4$	אנאדי-פיר-כלאריד
348. Ванадиевая кислота	Ванàдыевая кіслатà $\text{HVO}_3$	אנאדי-ווייערס
349. Ванадиевой кислоты соль	Ванада́т	אנאдаט



350.	Ванадиевый ангидрид	Ванадыевы ангідрыд $V_2O_5$	וואנאד-פֿינף-אָקסיד, אָנהיידריד פֿון וואנאד-זויערס
351.	Ванадил	Ванадыль VO	וואנאדיל
352.	Ванадил серно-кислый	Сульфат ванадылю $(VO)SO_4 \cdot 2H_2O$	וואנאדיל-סולפֿאַט, שוועבל-זויערער וואנאדיל
353.	Ванадил трех-хлористый	Троххлёрыйд ванадылю $VOCl_3$	וואנאדיל-דריי-כלאָר- ריד
354.	Ванна пневматическая	Пнэўматычная ванна	פּנעוומאַטישע וואנע
355.	Вар	Смала	סעך
356.	Варочный котел	Варачны кацёл	קאך-קעסל
357.	Вата	Вата	וואטע
358.	Вентиль	Вэнтыйль	ווענטיל
359.	Вентилятор	Вэнтыйлятар	ווענטилиאַטאָר
360.	Вес	Вага	וואָג
361.	Вес абсолют-ный	Вага абсолютная	אַבסאָליוטע וואָג
362.	Вес атомный	„ атомная	אַטאָם-וואָג
363.	Вес молекуляр-ный	„ молекулярная	מאָלעקוליאַרע וואָג
364.	Веселящий газ	Весялұшыны газ $N_2O$	אַזאַט-אָקסידול
365.	Весить	Важыць	וועגן
366.	Весовая часть	Вагавая часьць	וואָג-טייל
367.	Весовой анализ	Вагавы аналіз	וואָג-אַנאַליז
368.	Весовое отношение	Вагавы стасунак	וואָג-אַראַרהעלטעניש
369.	Вес удельный	Адносная вага	ספּעציפֿישע וואָג, ספּעציפֿישע-גע- וויכט
370.	Весы	Вага	וואָג, וואָג-שאַל
371.	Вещество	Матэрыя	שטאף
372.	Взаимодействие	Узаемадзэяньне	קעגנזייטיקע וויר- קונג
373.	Взбалтывание	Узбòўтваньне	בויעטען
374.	Взвесить	Узвaжыць	אָפּוועגן
375.	Взвешивание	Узвaжваньне	אָפּוועגונג
376.	Взрыв	Выбух	אויפֿרייס
377.	Взрывать	Узрываць	אויפֿרייסן
378.	Взрывчатое вещество	Выбухная матэрыя	אויפֿרייס-מאַטעריאַל
379.	Видоизменение	Адмёна	מאָדיפֿיקאַציע
380.	Винная кислота	Вінная кіслата $C_4H_6O_6$	וויין-זויערס



381.	Виноградный сахар	Вінны цукер $C_6H_{12}O_6$	וויינטרובן-צוקער
382.	Винокурение	Браварства	בראנפן-טרײַבן
383.	Винокуренный завод	Брòвар	ברוייעריי, ברױזערײ, ברױז
384.	Винный камень	Вінны кàмень $C_4H_4O_6HK$	וויין-שטיין
385.	Винный спирт	„ сьпірытус, этылёвы сьпірытус, звычайны сьпірытус $C_2H_5OH$	וויין-ספּירט
386.	Висмут	Бісмут Bi	ביסמוט
387.	Висмута гидрат окиси	Гідрат тлєньніка бісмуту $Bi(OH)_3$	ביסמוט-הידראָ-אָק-סיד
388.	Висмут азотно-кислый	Нітра́т бісмуту $Bi(NO_3)_3 \cdot 5H_2O$	ביסמוט-ניטראַט, אַזאַט-זויערער ביסמוט
389.	Висмут азотно-кислый основной	Нітра́т бісмуту асноўны $BiONO_3 \cdot H_2O$	ביסמוט-ניטראַט באַ-זישער, אַזאַט-זויערער ביסמוט באַזישער
390.	Висмута мета-гидрат окиси	Мэ́тагидрат тлєньніка бісмуту $HBiO_3$	ביסמוט-מעטאַ-היד-ראָ-אָקסיד
391.	Висмута окись	Тлєньнік бісмуту $Bi_2O_3$	ביסמוט-אָקסיד
392.	Висмута хлор-окись	Хлєратлєньнік бісмуту $BiOCl$	ביסמוט-אָקסיכלאָ-ריד
393.	Висмутил	Бісмутыль $BiO$	ביסמוטיל
394.	Висмутовая кислота мета	Мэ́табісмута́вая кіслата $HBiO_3$	מעטאַ-ביסמוט-זויערס
395.	Висмутовая кислота пиро	Пірабісмута́вая кіслата $H_4Bi_2O_7$	פּיראַ-ביסמוט-זויערס
396.	Висмутовый ангидрид	Ангідры́д бісмуту $Bi_2O_5$	ביסמוט-אַנהידריד
397.	Висмут хлористый	Хлєры́д бісмуту $BiCl_3$	ביסמוט-כלאָריד
398.	Висмут сернистый	Сульфід, ся́рчак бісмуту $Bi_2S_3$	ביסמוט-סולפֿיד
399.	Висмут серно-кислый	Сульфат бісмуту $Bi_2(SO_4)_3$	ביסמוט-סולפֿאַט, שוועבל-זויערער ביסמוט
400.	Витерит (минер.)	Вітэры́т	וויטעריט
401.	Вишневый клей	Вішне́вы клей	קאַרשן-קליי
402.	Влага	Вільгаць	פֿייכטקייט
403.	Влажность	Вільгòтнасьць	פֿייכטקייט
404.	Влажный	Вільгòтны	פֿייכטער



405.	Вода	Вада $H_2O$	וואַסער
406.	Вода баритовая	„ барытавая	באַרײַט-וואַסער
407.	Вода бромная	„ брòмавая	בראָם-וואַסער
408.	Вода гигроскопическая	„ гіграскопічная	היגראָסקאָפֿישע וואַסער
409.	Вода жесткая	„ жòрсткая	האַרטע וואַסער
410.	Вода известковая	„ вапèнная	קאַלך-וואַסער
411.	Вода конституционная	„ констытуцыйная	קאָנסטיטוציאָנעלע וואַסער
412.	Вода кристаллизационная	„ крышталізацыйная	קריסטאַל-וואַסער
413.	Вода мягкая	„ мя́ккая	ווייכע וואַסער
414.	Вода сероводородная	„ серкавадарòдная	שוועבל-וואַסער-שטאָף-וואַסער
415.	Вода хлорная	„ хлёрная	כלאָר-וואַסער
416.	Водка	Гарэ́лка, вòдка	בראַנפֿן
417.	Водка царская	Ца́рская вòдка	שייד-וואַסער
418.	Водная окись	Гі́драт	היָדראָ-אָקסיד
419.	Водный раствор	Вòдны рòшчын, раствòр	וואַסער-לייזונג
420.	Водород	Вадарòд $H$	וואַסערשטאָף
421.	Водорода пере- кись	Надтлєньнік вадарòду $H_2O_2$	וואַסערשטאָף-אײ-בעראָקסיד
422.	Водород дву- сернистый	Двохсульфід вадарòду $H_2S_2$	וואַסערשטאָף-צוויי סולפֿיד
423.	Водородное огниво	Вадарòдны запальнік	וואַסערשטאָף-אָנצין-דער
424.	Водоросль	Вòдарасьць	וואַסער-געוויקס
425.	Водянистый	Вадзяністы	וואַסערדיקער
426.	Водяной газ	Вадзяны газ	וואַסער-גאַז
427.	„ пар	Вадзяная пара	וואַסער-דאַםף
428.	Возгонка	Сублімацыя	סובלימאַציע, איבער-לייטערונג
429.	Воздух	Павèтра	לופֿט
430.	Воздух жид- кий	Вадкае павèтра	פֿליסיקע לופֿט
431.	Воздушный це- мент	Павèтраны цèмант	לופֿט-צעמענט
432.	Восстанови- тельное пламя	Рэдукцыйнае пòлымя	רעדוציר-פֿלאַם
433.	Восстанови- тельный про- цесс	Рэдукцыйны працèс	רעדוציר-פראָצעס
434.	Восстановить	Рэдукава́ць	רעדוצירן
435.	Восстановление	Рэдукава́ньне	רעדוצירונג



436.	Вольфрам	Вòльфрам W	וואָלפֿראַם
437.	Вольфрамадву- окись	Двохтлєньнік вòльфраму WO <sub>2</sub>	וואָלפֿראַם-צוויי- אָקסיד
438.	Вольфрамавая кислота	Вòльфрамавая кіслатà H <sub>2</sub> WO <sub>4</sub>	וואָלפֿראַם-זויערס
439.	Вольфрамовый ангидрид	Ангідры́д вòльфраму WO <sub>3</sub>	וואָלפֿראַם-אַנהידריד
440.	Вольфрам пяти- бромистый	Пяцібромід вòльфраму WBr <sub>5</sub>	וואָלפֿראַם-פֿינף- בראָמיד
441.	Вольфрам ше- стихлористый	Шасьціхлөры́д вòльфраму WCl <sub>6</sub>	וואָלפֿראַם-זעקס- כלאָריד
442.	Ворвань	Вòрваль	טראָן
443.	Воронка	Лéйка	לייקע, גיס-רערל
444.	Воронка Бюх- нера	„ Бю́хнэрава	ביוכנער-לייקע (גיס-רערל)
445.	Воронка дели- тельная	„ дзялі́льная	טיילנדיקע לייקע (גיס-רערל)
446.	Воск	Воск	וואַקס
447.	Воспламене- ние	Успалымлєньне	אויפֿלאַמונג
448.	Воспламенение- мость	Запàльнасьць	אויפֿלאַמבאַרקייט
449.	Вощина	Вашчы́на	וואַקס-אַפֿפֿאַל
450.	Впитывание	Убіра́ньне	אײַנזאָפֿונג
451.	Вспенивание	Запéньваньне	אויפֿשויםונג
452.	Вспучивание	Успу́чваньне	אויפֿקוועלונג
453.	Вспышка	Успы́шка	אויפֿלאַקער
454.	Встряхивание	Устрасáньне	אויפֿטרייסלונג
455.	Вторичная соль	Другàчная соль	צווייטיקע זאַלץ
456.	Вулканизация	Вульканиза́цыя	וולקאַניזאַציע
457.	Вульфова склянка	Ву́льфава шкля́нка	וולף-פֿלאַש
458.	Выбучить	Вы́бучыць	אויסשווענקען, אויס- לויגן
459.	Выварочная соль	Вывàрачная соль	אויסקאָך-זאַלץ
460.	Выветривание	Вывётрываньне	אויסלופֿטערונג
461.	Вывод	Выва́д	אויספֿיר
462.	Выгода химиче- ского процесса	Кары́сьць хэмічнага пра- цэсу	לוינבאַרקייט פֿון כע- מישן פראָצעס
463.	Выделяться	Выдзяля́цца	אויסטיילן זיך
464.	Выпаривание	Выпа́рваньне	אויסדאַמפֿונג
465.	Выпаривать	Выпа́рваць	אויסדאַמפֿן
466.	Вытапливание	Вытаплáньне	אויסשמעלצונג
467.	Вытеснение	Выцясьнэ́ньне	אַרויסשטויסונג
468.	Вытравление	Выяда́ньне	אויסעסן



469.	Вытяжной шкаф	Выцяжнáя ша́фа	אַרויסצוג-שאַפֿע
470.	Выщелачивание	Выжлѹкчванье	אויסלויגונג
471.	Вязкость жид- кости	Вязкасьць вадкасьці	בינדבאַרקייט פֿון פֿליסיקייטן

Г.

472.	Гадолиний	Гадоlíні Gd	גאַדאָליני?
473.	Газ	Газ	גאַז
474.	Газ водяной	„ вадзяны	וואַסער-גאַז
475.	Газ воздушный	„ павётраны	לופֿט-גאַז
476.	Газ генератор- ный	„ генэра́тарны	גענעראַטאָר-גאַז
477.	Газгольдер	Газго́льдар	גאַזהאַלטער
478.	Газовый анализ	Га́завы ана́лиз	גאַז-אַנאַליז
479.	Газовая вода	Га́завая вада	גאַז-וואַסער
480.	Газолин	Газалі́на	גאַזאָלין
481.	Газометр	Газо́метр	גאַזאַמעטער
482.	Газообразный	Газападо́бны	גאַזאַרטיקער
483.	Газоприемник	Газапрыма́льнік	גאַז-אויפֿנעמער
484.	Газ рудничный	Газ рудне́вы	גרויבן-גאַז, שאַכטן- גאַז
485.	Газ светильный	„ сьвяці́льны	לייכט-גאַז
486.	Галенит	Галені́т	גאַלעніט
487.	Галлий	Га́лі Ga	גאַלי?
488.	Галлий серно- кислый	Сульфат га́лію $Ga_2(SO_4)_3$	גאַלי-סולפֿאַט
489.	Галлий хлори- стый	Хлёрѹр га́лію $GaCl_2$	גאַלי-כלאָריד
490.	Галлий хлор- ный	Хлёрѹд га́лію $GaCl_3$	גאַלי-כלאָריד
491.	Галлия окись	Тлєньнік га́лію $Ga_2O_3$	גאַלי-אָקסיד
492.	Галмей	Гальмэ́й	גאַלמיי
493.	Галоген	Галёген	האַלאָגען
494.	Галоид	Галёід	האַלאָיד
495.	Галоидные сое- динения	Галёідныя злучэньні	האַלאָיד-פֿאַרבֿינד- דונגען
496.	Гальванопла- стика	Гальванаплястыка	גאַלּוואַנאָפּלאַסטיק
497.	Гафний	Га́фні Hf	האַפֿני?
498.	Гашеная из- весть	Ва́пна га́шаная	געלאָשענער קאלך
499.	Гашение изве- сти	Гашэ́нье ва́пны	קאלך-לעשונוג
500.	Гексан	Гэкса́н $C_6H_{14}$	העקסאַן



501. Гексамети- лен	Гэксамэтылэн $C_6H_{12}$	העקסאמעטילען
502. Гелий	Гэлі $He$	העל?
503. Гемаглобин	Гэмаглэбіна	העמאגלאבין
504. Генератор	Генэратар	גענעראטאר
505. Гептан	Гэптан $C_7H_{16}$	העפטאן
506. Германий	Германи $Ge$	גערמאני
507. Германия дву- окись	Двохтлєньнік германію $GeO_2$	גערמאני-צווייטאקסיד
508. Германий дву- хлористый	Хлёрўр германію $GeCl_2$	גערמאני-כלאָריר
509. Германий четы- реххлористый	Хлёрўд „ $GeCl_4$	גערמאני-כלאָריד
510. Гетеро-цикли- ческие соедине- ния	Гэтэра-цыклічныя злу- чэньні	העטעראציקלישע פֿאַרבײַנדונגען
511. Гигроскопиче- ский	Гіграскопічны	היגראָסקאָפֿישער
512. Гидразин	Гідразына $NH_2-NH_2$	הידראַזין
513. Гидразосоеди- нения	Гідразозлучэньні	הידראַזאָ-פֿאַרבײַנד- ונגען
514. Гидравличе- ский цемент	Гідраўлічны цэмант	הידראַוולישער צע- מענט
515. Гидрат окиси	Гідрат тлєньніку	הידראָ-אָקסיד
516. Гидроксил	Гідраксыйль $OH$	הידראָקסיל
517. Гидроксила- мин	Гідраксыйль-аміна $NH_2OH$	הידראָקסיל-אַמין
518. Гидроксиламин азотнокислый	Нітра́т гідраксыйль-аміны $NH_2OHNHNO_3$	הידראָקסיל-אַמין- ניטראַט, אַזאָט- זויערער הידראָק- סיל-אַמין
519. Гидроксиламин сернокислый	Сульфат гідраксыйль-аміны $(NH_2OH)_2H_2SO_4$	הידראָקסיל-אַמין- סולפֿאַט, שוועבל- זויערער הידראָק- סיל-אַמין
520. Гидроксиламин солянокислый	Хлёрўд гідраксыйль-аміны $NH_2OH \cdot HCl$	הידראָקסיל-אַמין- כלאָריד, זאַלץ- זויערער הידראָק- סיל-אַמין
521. Гидролиз	Гідраліз	הידראָליז
522. Гидрохинон	Гідрахінона $C_6H_4(OH)_2$	הידראָכיןאָן
523. Гипосульфит	Гіпосульфит $Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$	היפּאָסולפֿיט
524. Гипотеза	Гіпòтэза	היפּאָטעזע
525. Гипс	Гіпс $CaSO_4$	גיפּס
526. „ жженный	„ палены	געברענטער גיפּס



527. Гипс пережженный	Гіпс перапаалены	איבערגעברענטער גיפס
528. Глазурь	Паліва	גלאזור
529. Глауберова соль	Гляўбэравая соль $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	גלויבער-זאלץ
530. Глет	Глёт $\text{PbO}$	גלייד
531. Гликоген	Глікагєн	גליקאגען
532. Гликол	Гліколь $\text{CH}_2\text{OH CH}_2\text{OH}$	גליקאל
533. Гликолевая кислота	Глікòлевая кіслатà $\text{CH}_2\text{OHCOOH}$	גליקאל-זויערס
534. Глина	Гліна	ליים
535. Глина гончарная	„ ганчарная	טאפ-ליים
536. Глина желтая	„ жòўтая	געלע ליים
537. Глина кирпичная	„ цагляная	ציגל-ליים
538. Глина липкая	„ ліпкая	קלעפיקע ליים
539. Глина сланцеватая	„ лупнякаватая	שיפעריקע ליים
540. Глина сланцевая	„ лупнякòвая	שיפער-ליים
541. Глина фарфоровая	„ парцаляная	פארצעליי-ליים
542. Глина фаянсовая	„ фаянсавая	פאיанс-ליים
543. Глинистый	Гліністы	ליימיקער
544. Глинозем	Гліназєм	ליים-ערד
545. Глицерид	Гліцэрыд	גליצעריד
546. Глицерин	Гліцарына $\text{C}_3\text{H}_5(\text{OH})_3$	גליצעрын
547. Глицероза	Гліцэрòза	גליצעראזע
548. Глюкоза	Глюкòза $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	גליוקאזע
549. Глюкозид	Глюкозыд	גליוקאזיד
550. Гнездостаканов	Гняздò шклянак	גלעזער-נעסט
551. Гниение	Гніцьцє	פויلونג
552. Гомологический ряд	Гомалєгічны рад	האמאלאגישע ריי
553. Гомология	Гомалєгія	האמאלאגיע
554. Горелка	Пальнік	ברענער
555. „ Бунзена	„ Бўнзєнаў	בונזєн-ברענער
556. Горение	Гарєньне	ברענען
557. Горное масло	Нафта, гòрны алєй	בארג-אייל
558. Горный лен (азбест)	Азбєст	בארג-פלאקס
559. Горный хрусталь	Гòрны крышталь	בארג-קריסטאל
560. Горькая вода	Гòркая вадà	ביטער וואסער



561.	Горькая соль	Гòркая соль $MgSO_4 \cdot 7H_2O$	ביטערזאלץ
562.	Горчичное мас- ло	Гарчычны алèй	זענעפֿט-איייל
563.	Горючее веще- ство	Гару́чая матэрыя	ברענשטאף
564.	Горючесть	Гару́часьць	ברענבארקייט
565.	Градирня	Грады́рня	גראדירנע
566.	Градуирован- ный цилиндр	Градуява́ны цылі́ндр	גראדוירטער צילי́נ- דער
567.	Градуировать	Градуява́ць	גראדוירן
568.	Грамм	Грам	גראם
569.	Грамм-атом	Грам-àтом	גראם-אַטאם
570.	Грамм-молеку- ла	Грам-молèкула	גראם-מאָלעקול
571.	Грамм-эквива- лент	Грам-эквівалèнт	גראם-עקוויװאַלענט
572.	Гранение стек- ла	Гранèньне шклà	גלאַז-שלייפֿונג
573.	Гранит	Грані́т, зярняк	גראַניט
574.	Гранулирован- ное олово	Гранулява́ная цы́на	גראַнуלירטער צין
575.	Графит	Графі́т	גראַפֿיט
576.	Гремучая смесь	Выбухна́я сùмесь	קנאַל-מישונג
577.	Гремучее се- ребро	Выбухно́е срèбра $C_2Ag_2(NO_2)N$	קנאַל-זילבער
578.	Гремучий газ	Выбухны́ газ	קנאַל-גאַז
579.	Группа элемен- тов	Гру́па элемèнтаў	עלעמענטן-גרוּפֿע
580.	Гуано	Гуанò	גואַנאַ
581.	Губчатая пла- тина	Губкава́тая пляты́на	שוואַמיקער פּלאַטין
582.	Гумилак	Гуміля́к	גומילאַק
583.	Гуминовая кис- лота	Гумі́навая кіслатà	גומין-זויערס
584.	Гуммиарабик	Гуміарабі́ка	גומיאַראַביק
585.	Гуммигут	Гумігу́т	גומיגוט
586.	Гумус	Гу́мус	הומוס
587.	Гутаперча	Гутапèрча	גוטאַפּערטש

## Д.

588.	Давление осмо- тическое	Ціск осмоты́чны	אָסמאָטישע דריקונג
589.	Давление пар- циальное	„ парцыя́льны	פאַרציאַלע דריקונג



590.	Двойная соль	Падвойная соль	טאָפּעלע זאַלץ
591.	Двойное заме- щение	Падвойная замяна	טאָפּעלע פֿאַרטער- טונג
592.	Двуосновная кислота	Дзьвюхасноўная кіслата	צוויי-באַזיק זויערס
593.	Деготь	Дзёгаць	דזעגעכץ
594.	„ березо- вый	„ бяро́завы	בערזאַזע-דזעגעכץ
595.	Деготь камен- ноугольный	„ каменнавугальны	שטיינקוילן-דזעגעכץ
596.	Дезинфекция	Дэзынфэ́кцыя	דעזינפֿעקציע
597.	Дезодориро- вать	Дэзодорава́ць, зьнішча́ць пах	דעזאָדאָרירן
598.	Действующая масса	Дзёйная ма́са	ווירקנדיקע מאַסע
599.	Декстрин	Дэкстры́на	דעקסטрын
600.	Делимость ма- тери	Падзельнасьць матэрыі	טיילבאַרקייט פֿון שטאף
601.	Денатурирова- ние	Дэнатурава́ньне	דענאַטורירונג
602.	Денатуриро- ванный спирт	Дэнатурава́ны сьпіры́тус	דענאַטורירטער ספּירט
603.	Депрессия	Дэпрэ́сія, запáдзі́на	דעפרэסיע
604.	Деревянное масло	Алі́ва	בוימל
605.	Держалка	Дзяржа́лка, рúчка	האַלטער
606.	Дефлегматор	Дэфлегма́тар	דעפֿלעגמאַטאָר
607.	Дефлегмация	Дэфлегма́цыя	דעפֿלעגמאַציע
608.	Деятельный элемент	Акты́ўны элемэ́нт	אַקטיווער עלעמענט
609.	Диазосоедине- ния	Дыязозлучэ́ньні	דיאַזאָ-פֿאַרביןדונגען
610.	Диазотирова- ние	Дыязотава́ньне	דיאַזאָטירונג
611.	Диализ	Дыялі́з	דיאַליז
612.	Диастаз	Дыяста́з	דיאַסטאַז
613.	Диафрагма	Дыяфра́гма	דיאַפֿרא́גמע
614.	Диморфное ве- щество	Дымор́фная матэры́я	דימאָर्फֿע שטאף
615.	Диморфный	Дымор́фны	דימאָर्फֿער
616.	Динамит	Динамі́т	דינאַמי́ט
617.	Дисперсия	Дыспэ́рсія	דיספֿערסיע
618.	Дисперсионная среда	Дыспэ́рсійная асярэ́дзі́на	דיספֿערסיע-סווייווע
619.	Дисперсоид	Дыспэ́рсòид	דיספֿערסאָיד
620.	Диссоциация	Дысоцыя́цыя	דיסאָציאַציע



621.	Дистиллиро- ванная вода	Дыстыляваная вадà	דיסטילירטע וואַסער
622.	Дистилляция, дистиллирова- ние	Перагòнка, дыстыляцыя	דיסטיליאציע, דיסטיל- לירונג
623.	Дистилляция сухая	Сухàя дыстыляцыя, сухàя перагòнка	טרוקענע דיסטיליא- ציע
624.	Дитионовая ки- слота	Дзвюхсярчàная кіслатà $H_2S_2O_6$	דיטיאן-זויערס
625.	Ди-хлор-уксус- ная кислота	Двоххлёрвòцатная кіслатà $CHCl_2COOH$	דיכלאָר-עסיק זויערס
626.	Дифениламин	Дыфэніль-аміна $(C_6H_5)_2NH$	דיפעніл אַמין
627.	Диффузия	Дыфúзія	דיפúזיע
628.	Диффузоры	Дыфузòры	דיפúזאָרן
629.	Диффундиро- вать	Дыфундаваць	דיפúנדירן
630.	Дициан	Двохцыян $(CN)_2$	דיציאַן
631.	Доменная печь, домна	Дòмна, дòменная печ	הויך-אויזון
632.	Древесная смо- ла	Дрэўная смалà	האַלץ-סער
633.	Древесный спирт	Дрэўны сьпіры́тус $CH_3OH$	האַלץ-ספּירט
634.	Древесный уголь	Дрэўны вугаль	האַלץ-קוילן
635.	Древесный уксус	„ вòцат	האַלץ-עסיק
636.	Дрожжи	Дрòжджы	הייזון
637.	Друмондов свет	Дру́мондава сьвятлò	דרומאָנד-ליכט
638.	Дубильная кис- лота	Гарбавàльная кіслатà	גאַרב-זויערס
639.	Дубильное ве- щество	Гאַרבнік	גאַרב-שטאָף
640.	Дубление	Гарбавàньне	גאַרבונג
641.	Дымящаяся серная кислота	Дымúчая сярчàная кісла- тà $H_2SO_4 \cdot SO_3$	רויכיקע שוועבל- זויערס
642.	Дыхание	Дыхàньне	עטעמינג

## E.

643.	Европий	Эўрòпі Eu	אייראָפּי
644.	Единица срод- ства	Адзі́нка сваяцтва	דער גלוסטונג-איינס



645. Естественная система эле- Натуральная сыстэма  
ментов элементаў  
מענטן-סיסטעם נאטירלעכע עדע-
646. Естественный Природны, натуральны  
נאטירלעכער

## Ж.

647. Жавелевая вода Жавелевая вода  
 $\text{NaCl} + \text{NaClO} + \text{H}_2\text{O}$   
זשאוועל-וואסער, נאטירי היפאכלא-  
ריט-וואסער גיריקייט פון זויערסן
648. Жадность кис- Прагавітасць кіслот  
лот
649. Желатин Жалятына  
זשעלאטין
650. Железа гидрат Гідрат падтленьеіку жа-  
закиси лёза  $\text{Fe}(\text{OH})_2$   
איזון-הידרא-אקסיד-דול
651. Железа гидрат Гідрат тленьеіку жалёза  
окиси  $\text{Fe}(\text{OH})_3$   
איזון-הידרא-אקסיד
652. Железа группа Група жалёза  
איזון-גרופע
653. „ закись Падтленьеіку жалёза  $\text{FeO}$   
איזון-אקסידול
654. „ закись- Тленьеіку-падтленьеіку жа-  
окись лёза  $\text{Fe}_3\text{O}_4$   
איזון-אקסיד-אקסיד-דול
655. Железа окись Тленьеіку жалёза  $\text{Fe}_2\text{O}_3$   
איזון-אקסיד
656. „ соеди- Злученьеіку падтленьеіку-  
нения закиси вага жалёза  
איזון-אקסידול-פאר-  
בינדונגען
657. Железа соеди- Злученьеіку тленьеіку вага  
нения окиси жалёза  
איזון-אקסיד-פאר-  
בינדונגען
658. Железисто-сине- Жалёзіста-цыянавая кісла-  
родисто-водо-та  $\text{H}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$   
פערא-ציאן-וואסער-  
שטאף
659. Железисто-сине- Жалёзіста-цыянід калію  
родистый калий  $\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$   
קאלי-פערא-ציאнід
660. Железная руда Жалёзная руда  
איזון-ארץ
661. Железной кис- Ангідрыд жалёзнае кісла-  
лоты ангидрид ты  $\text{FeO}_3$   
אנהידрыд פון איזון-  
זויערס
662. Железный кол- Іскрак жалёзны  $\text{FeS}_2$   
чедан  
פיריט, איזון-קיז
663. Железный ку- Жалёзны купарвас  
порос  $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$   
איזון-וויטריאל,  
איזון-סולפאט
664. Железный по- Жалёзны парашок  
рошок  
איזון-פולувер
665. Железный шпат „ шпат  $\text{FeCO}_3$   
איזון-שפאט
666. Железняк бу- Жалязьняк буры  
рый  
ברוינע איזון-ארץ



667.	Железняк крас- ный	Жалязьняк чырвоны $\text{Fe}_2\text{O}_3$	רויטע אייזן-ארץ
668.	Железняк ма- гнитный	Жалязьняк магнэсавы $\text{Fe}_3\text{O}_4$	מאגנעט-אייזן-ארץ
669.	Железняк хро- мистый	Жалязьняк хромісты $\text{FeCr}_2\text{O}_4$	כראמיקער אייזן- ארץ
670.	Железо	Жалёза	אייזן
671.	Железо азотно- кислородное	Нітрат падтленьенікавага жалёза $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$	אייזן-אָקסידול-ניט- ראַט, אַזאָט-ווייע- רער אייזן-אָקסיד- דול
672.	Железо азотно- кислородное	Нітрат тленьенікавага жа- лёза $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$	אייזן-אָקסיד ניטראַט, אַזאָט-ווייערער אייזן-אָקסיד
673.	Железо-бетон	Жалёза-бэтон	אייזן-בעטאָן
674.	„ бром- стое	Бромюр жалёза $\text{FeBr}_2$	אייזן-בראָמיר
675.	Железо бром- ное	Бромід „ $\text{FeBr}_3$	אייזן-בראָמיד
676.	Железо иоди- стое	Ёдур „ $\text{FeI}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	אייזן-יאָדיר
677.	Железо иодное	Ёдыд „ $\text{FeI}_3$	אייזן-יאָדיר
678.	„ карбид	Карбід „ $\text{Fe}_3\text{C}$	אייזן-קאַרביד
679.	„ ковкое	Жалёза коўкае	שמיד-אייזן
680.	Железо мышья- ковое закисное	Арсенат падтленьенікавага жалёза $\text{FeAsO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	אייזן-אָקסידול-אַר- סענאַט, אַרסען- ווייערער אייזן- אָקסידול
681.	Железо мышья- ковое окисное	Арсенат тленьенікавага жа- лёза $\text{Fe}_3(\text{AsO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	אייזן-אָקסיד-אַרסע- נאַט, אַרסען-ווי- ערער אייזן-אָקסיד
682.	Железо родани- стое	Роданур жалёза $\text{Fe}(\text{CNS})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	אייזן-ראָדאָניד
683.	Железо рода- новое	Роданид жалёза $\text{Fe}(\text{CNS})_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	אייזן-ראָדאָניд
684.	Железо серни- стое	Сульфур, сярка жалёза $\text{FeS}$	אייזן-סולפֿיר
685.	Железо серное	Сульфид жалёза $\text{Fe}_2\text{S}_3$	אייזן-סולפֿיד
686.	„ серно- кислородное	Сульфат падтленьенікавага жалёза $\text{FeSO}_4$	אייזן-אָקסידול-סול- פֿאַט, שוועבל-ווי- ערער אייזן-אָקסיד- דול
687.	Железо серно- кислородное	Сульфат тленьенікавага жалёза $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$	אייזן-אָקסיד-סולפֿאַט, שוועבל-ווייערער אייזן-אָקסיד



688.	Железо-серно-кисло-аммонийное (соль Мора)	Амонасульфат жалёза (соль Мора) $\text{FeSO}_4(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	איין-אַמאָן-סולפֿאַט, שוועבל-ווייערער איין-אַמאָן (מאָרס זאַלץ)
689.	Железосинеродистая кислота	Жалезацыянавая кіслата $\text{H}_3\text{Fe}(\text{CN})_6$	פּער-ציאָן-וואַסער-שטאָף
690.	Железосинеродистый калий	Жалезацыянід калію $\text{H}_3\text{Fe}(\text{CN})_6$	קאַלי-פּער-ציאָניד
691.	Железо углекислое закисное	Карбонат падтленьенікавага жалёза $\text{FeCO}_3$	איין-אַקסיד-קאַר-באַנאַט, קוילן-ווי-ערער איין-אַקסיד-דול
692.	Железо углекислое окисное	Карбонат тленьенікавага жалёза $\text{Fe}_2(\text{CO}_3)_3$	איין-אַקסיד-קאַר-באַנאַט, קוילן-ווי-ערער איין-אַקסיד
693.	Железо фосфорнокислое закисное	Фосфат падтленьенікавага жалёза $\text{Fe}_3(\text{PO}_4)_2$	איין-אַקסיד-דול-פֿאָס-פֿאַט, פֿאָספֿאָר-ווייערער איין-אַקסיד-דול
694.	Железо фосфорнокислое окисное	Фосфат тленьенікавага жалёза $\text{FePO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	איין-אַקסיד-פֿאָס-פֿאַט, פֿאָספֿאָר-ווייערער איין-אַקסיד
695.	Железо фтористое	Флюёрур жалёза $\text{FeF}_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$	איין-פֿלואָריד
696.	Железо фторное	Флюёрыд жалёза $\text{FeF}_3$	איין-פֿלואָריд
697.	Железо хлористое	Хлёрур жалёза $\text{FeCl}_2$	איין-כלאָריד
698.	Железо хлорное	Хлёрыд жалёза $\text{FeCl}_3$	איין-כלאָריд
699.	Железо хлорнокислое закисное	Надхлёрат падтленьенікавага жалёза $\text{Fe}(\text{ClO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	איין-אַקסיד-דול-פּער-כלאָראַט, איבער-כלאָרוויערער איין-אַקסיד-דול
700.	Желтая кровяная соль	Жоўтая крывяная соль $\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$	געלע בלוט-לויג-זאַלץ
701.	Желтый сернистый аммоний	Жоўты сульфід амонію	געלער אַמאָן-סול-פֿיד
702.	Желть хромо-вая	Хромат вёлава, жоўты хром $\text{PbCrO}_4$	כראָם-געל
703.	Жемчужный	Парлòвы	פּערל-דיקער
704.	Жесткость воды	Жорсткасьць вады	האַרטקייט פֿון וואַסער



705.	Жесть	Бляха	בלעך
706.	Жженая из- весть	Паленая вапна $\text{CaO}$	געברענטע קאלך
707.	Животные остатки	Жывёлінныя рэшткі	באלכייזשע רעשטן
708.	Жидкий	Вадкі	פליסיקער
709.	Жидкость	Вадкасьць	פליסיקייט
710.	Жир	Тлушч	פעטס
711.	Жирного ряда соединения	Злучэньні тлустага раду	פארבінדונגען פון פעטס-ריי
712.	Жирная кисло- та	Тлустая кіслата	פעט זויערס
713.	Жирный	Тлусты	פעטער

## 3.

714.	Завод плавиль- ный	Гісэдня	שמעלך-זאוואד
715.	Зажим (Мора и др.)	Сьціскач	קלעם (מאָרס א. א.)
716.	Закал	Гарт	פאַרהאַרטונג
717.	Закаленная сталь	Загартòваная сталь	פאַרהאַרטעוועטע שטאַל
718.	Закаливать	Загартòўваць, гартаваць	פאַרהאַרטעווען
719.	Закись	Падтлєньнік	אָקסידול
720.	Закон активных (действующих) масс	Закон дзейных масаў	געזעץ פון ווירקן- דיקע מאסן
721.	Закон кратных отношений	„ кратных адносін	געזעץ פון טייל-פאַר- העלטענישן
722.	Закон об'ємных отношений	„ аб'ёмных адносін	געזעץ פון פאַרנעם- פאַרהעלטענישן
723.	Закон перио- дичности	„ пэрыодычнасьці	פעריאָדישקייט-גע- זעץ, געזעץ פון פעריאָדישקייט
724.	Закон постоян- ных весовых отношений	„ стальных вагавых адносін	געזעץ פון שטענדי- קע וואָג-פאַרהעל- טענישן
725.	Закон распе- деления	Закон разьмеркаваньня	געזעץ פון פאַнאַн- דערטיילונג
726.	Закон скорости диффузии газов	„ скорасьці дыфúзіі газаў	געזעץ פון גיכקייט פון גאַזן-דיפúзіע- רונג
727.	Закон сохране- ния материи	Закон захаваньня матэрыі	געזעץ פון שטאַף- אייןהיטונג
728.	Закон сохране- ния энергии	„ „ энэргii	געזעץ פון ענערגיע- אייןהיטונג



729.	Залежь	Паклад	לאגער
730.	Замещение	Замёна	פֿאַרטערטונג, פֿאַר- בייטונג
731.	Заплесневение	Забрасьнёньне	פֿאַרשׂימלונג
732.	Зародыш кри- сталла	Зародак крышталя	קריסטאַל-קיימ
733.	Застывать	Застываць	פֿאַרגליווערט ווערן, פֿאַרגליווערן
734.	Затор	Затор	פֿאַרייבעכץ
735.	Зеленое мыло	Зялёнае мыла	גריןע זייף
736.	Зелень Гюине- това	Зелень Гюінэтава	בראַם-גרין, גיניעס גרין
737.	Зелень медная	„ медзяная $\text{CuCO}_3\text{Cu}(\text{OH})_2$	קופער-גרין, מאַלא- כײט
738.	Зелень париж- ская	Зелень пары́ская	פֿאַריזשער גרין
739.	Зелень Шеле	„ Шэле $\text{CuHAsO}_3$	שעלעס גרין
740.	Земельные ме- таллы	Земляны́я мэталы	ערד-מעטאַלן
741.	Земли	Глінякі	ערדן
742.	Зернистый	Зернава́ты	יאָדערקער
743.	Змеевик	Зьмеявік	שלענגל
744.	Знак химиче- ский	Хэмічны знак	כעמישער צייכן
745.	Значность (ва- лентность)	Валэ́нтнасьць	ווערטיקייט
746.	Зола	Попел	אַש
747.	„ костная	„ касьцяны́	ביינער-אַש
748.	Золота гидрат закиси	Гідра́т падтлэньніку зò- лата $\text{AuOH}$	גאָלד-הידראָ-אַקסיד- דול
749.	Золота гидрат- окиси (золотая кислота)	Гідра́т тлэньніку зòлата $\text{AuO} \cdot \text{OH}$	גאָלד-הידראָ-אַקסיד
750.	Золота закись	Падтлэньнік зòлата $\text{Au}_2\text{O}$	גאָלד-אַקסידול
751.	„ окись	Тлэньнік зòлата $\text{Au}_2\text{O}_3$	גאָלד-אַקסיד
752.	Золотая кисло- та	Залата́я кіслата $\text{HAuO}_2$	גאָלד-זויערס
753.	Золото	Зòлата $\text{Au}$	גאָלד
754.	„ бромистое	Броміор зòлата $\text{AuBr}$	גאָלד-בראָמיר
755.	Золото грему- чее	Выбухно́е зòлата $\text{Au}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{NH}_3\text{H}_2\text{O}$	קנאַל-גאָלד
756.	Золото иоди- стое	Ёдур зòлата $\text{AuI}$	גאָלד-יאָדיר
757.	Золотой кисло- ты соли	Аўра́ты	אוראַט



758.	Золото муссивное, или сусальное	Штучнае золата $\text{SnS}_2$	מוסייו גאלד
759.	Золотоносные россыпи	Золатародныя пяскі	גאלד-זאמד
760.	Золото сернистое	Сульфід, сярчак золата $\text{Au}_2\text{S}_3$	גאלד-סולפיר
761.	Золото трехцианистое	Трохцыянід золата $\text{Au}(\text{CN})_3$	גאלד-ציאניד
762.	Золото хлористое	Хлёрур золата $\text{AuCl}$	גאלד-כלאריר
763.	Золото хлорное	Хлёрыд „ $\text{AuCl}_3$	גאלד-כלאריר
764.	„ цианистое	Цыянур „ $\text{Au}(\text{CN})$	גאלד-ציאניר
765.	Золочение	Пазалота	באגילדונג

## И.

766.	Известковая вода	Вапённая вадà	קאלך-וואסער
767.	Известковая печь	Вапельня, вапённая печ	קאלך-אויזן
768.	Известковое молоко	Вапённае малакò	קאלך-מילך
769.	Известковое мыло	„ мыла	קאלך-זייף
770.	Известковый раствор (технич. смесь)	Вапна-мулярка	קאלך-לייזונג
771.	Известковый шпат	Шпат вапнякòвы, карбонат вапеню $\text{CaCO}_3$	קאלך-שפאט
772.	Известняк	Вапняк	קאלך-שטיין
773.	Известь	Вапна $\text{CaO}$	קאלך
774.	„ белильная или хлорная	Хлёрка, хлёркавая вапна	כלאר-קאלך, ווייס-קאלך
775.	Известь венская	Вапна вèнская	ווינער קאלך
776.	Известь гашеная	„ гашаная	געלאשענער קאלך
777.	Известь едкая	Гідрат тлèньніка вапеню $\text{Ca}(\text{OH})_2$	קאלצי-הידראקסיד
778.	Известь негашенная или жженая	Вапна пàленая, нягашаная $\text{CaO}$	געברענטער קאלך, ניט-געלאשענער קאלך



779.	Изменение химическое	Хэмічная зьмена	כעמישע באַרענדע- רונג
780.	Измерительная посуда	Вымёрная пасудзіна	אויסמעסטונג-קיילע
781.	Излом	Злом	בראָך
782.	Изомерия	Ізамэрыя	איזאָמעריע
783.	Изоморфизм	Ізаморфізм	איזאָמאָרפֿיזם
784.	Изотоп	Ізатоп	איזאָטאָפֿ
785.	Изотропность	Ізатропнасьць	איזאָטראָפֿיקייט
786.	Изотропное вещество	Ізатропная матэрыя	איזאָטראָפֿע שטאָף
787.	Исследование химическое	Хэмічнае дасьлёдваньне	כעמישע אויספֿאָר- שונג
788.	Изумруд	Смарэгд	שמאַראַגד
789.	Инверсия	Інвэрсія	אינווערסיע
790.	Инвертированный сахар	Інвэртаваны цукер	אינווערטירטער צו- קער
791.	Индиго	/ндыга	אינדיגאָ
792.	Индий	/нды In	אינדי
793.	" хлористый	Хлэрыд індыю $\text{InCl}_3$	אינדי-כלאָריד
794.	Индикатор	Індыкатар	אינדיקאַטאָר
795.	Индифферентный окисел	Індыфэрэнтны тлэньнік	אינדיפֿערענטער אָק- סיד
796.	Иод	Ёд J	יאָד
797.	Иодистая кислота	Ёдыстая кіслата $\text{HJO}_2$	יאָדיק זויערס
798.	Иодистый азот	Ёдыд азоту $\text{NJ}_3; \text{NHJ}_2$	אָזאָט-יאָדיד
799.	Иодная кислота	Над'ёдная кіслата $\text{HOJ}_4$	איבער-יאָד-זויערס
800.	" настойка	Ёдная настойка	יאָד-טינקטור
801.	Иодноватая кислота	" кіслата $\text{HJO}_3$	יאָד-זויערס
802.	Иодноватистая кислота	Пад'ёдыстая кіслата $\text{HJO}$	אונטער-יאָדיק זויערס
803.	Иодноватистой кислоты соли	Пад'ёдыты	היסאָיאָדיט
804.	Иодноватой кислоты соли	Ёдаты	יאָדאָט
805.	Иодноватый ангидрид	Ёдны ангідрыд $\text{JO}_3$	יאָד-זויערער אָנהיד- ריד
806.	Иодной кислоты соли	Над'ёдаты	פֿער-יאָדאָט
807.	Иодоводород (иодисто-водородная кислота)	Ёдавадарод, ёдавадарод- ная кіслата $\text{HJ}$	יאָד-וואַסער-שטאָף



808.	Иодоводород- ной кислоты соли	Ёдыды	יאָד־ד
809.	Иод треххло- ристый	Троххлёрыд ёду $\text{JCl}_3$	יאָד-כלאָריד
810.	Иод хлористый	Хлёрур ёду $\text{JCl}$	יאָד-כלאָרי
811.	Ион	Їён	יאָן
812.	Ионизировать	Їёнізаваць	יאָנִיזירן
813.	Иридий	Їрыды $\text{Ir}$	אירידִי
814.	„ трех- хлористый	Троххлёрыд ірыдыю $\text{IrCl}_3$	אירידִי דרייכלאָריד
815.	Иридий четы- реххлористый	Чатыроххлёрыд ірыдыю $\text{IrCl}_4$	אירידִי פֿירכלאָריד
816.	Иридия окись	Тлєньнік ірыдыю $\text{IrO}_2$	אירידִי-אָקסיד
817.	Искусственное удобрение	Штучнае ўгнаєньне	קינסטלעכע באַגיט- קונג
818.	Исландский шпат	Їсьляндзкі шпат	איסלענדישער שפּאַט
819.	Испарение	Параваньне	אויסדאַמפֿונג
820.	Испытание	Выпрабаваньне	אויספּרוּווּנג
821.	Исходный ма- териал	Вытòчны матар'ял	אויסגאַנג-מאַטעריאַל
822.	Итербий	Їтэрбі $\text{Yb}$	איטערביִ
823.	Итрий	Їтры $\text{Y}$	איטריִ

## K.

824.	Кадмий	Ка́дмі $\text{Cd}$	קאַדמיִ
825.	„ азотно- кислый	Нітра́т ка́дмію $\text{Cd}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	קאַדמיִ-ניטראַט, אַזאָט-זויערער קאַדמיִ
826.	Кадмия бромистый	Бромі́д ка́дмію $\text{CdBr}_2$	קאַדמיִ-בראָמיד
827.	Кадмия гидрат окиси	Гідрат тлєньніка ка́дмію $\text{Cd}(\text{OH})_2$	קאַדמיִ-הידראַט-אָקסיד
828.	Кадмий иоди- стый	Ёды́д ка́дмію $\text{CdJ}_2$	קאַדמיִ-יאָדיד
829.	Кадмий иодно- ватокистый	Ёда́т „ $\text{Cd}(\text{JO}_3)_2$	קאַדמיִ-יאָדאַט
830.	Кадмий серни- стый	Сульфід, ся́рчак ка́дмію $\text{CdS}$	קאַדמיִ-סולפֿיד
831.	Кадмий серно- кислый	Сульфат ка́дмію $\text{CdSO}_4$	קאַדמיִ-סולפֿאַט, שוועבל-זויערער קאַדמיִ



832. Кадмий угле- кислый	Карбонат кадмію $\text{CdCO}_3$	קאדמיי-קארבאָנאַט, קוילנזויערער קאדמי?
833. Кадмий фтори- стый	Флюорид „ $\text{CdF}_2$	קאדמיי-פֿלואָריד
834. Кадмий хлори- стый	Хлорид „ $\text{CdCl}_2$	קאדמיי כלאָריד
835. Кадмий хлорно- вато кислый	Хлорат „ $\text{Cd}(\text{ClO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	קאדמיי-כלאָראַט
836. Кадмия окись	Тлєньнік кадмію $\text{CdO}$	קאדмיי-אָקסיד
837. Каление	Напальваньне	גליונג
838. Калиевая се- литра	Каліевая салётра, нїтрат калію $\text{KNO}_3$	קאלי-ניטראַט, אָזאָט- זויערער קאלי?
839. Калиевая слю- да	Каліевы лушчак	קאלי-גליмער-גלאָז
840. Калий	Калі K	קאלי?
841. „ азотисто- кислый	Нїтрит калію $\text{KNO}_2$	קאלי-ניטрит, אָזאָ- טיק-זויערער קא- לי?
842. Калий азотно- кислый	Нїтрат „ $\text{KNO}_3$	קאלי-ניטראַט, אָזאָט- זויערער קאלי?
843. Калий антимон- ил виннокис- лый	Калі антымоніл вінна- кіслы $\text{SbO} \cdot \text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6\text{K}$	אַנטымאָніл-קאלי- טאַרטאַראַט, וויי- זויערער אַнтимאָ- ніл-קאלי?
844. Калий бромид- стый	Бромид калію $\text{KBr}$	קאלי-בראָמיד
845. Калий бромно- вато кислый	Бромат „ $\text{KBrO}_3$	קאלי-בראָמאַט, בראָם-זויערער קאלי?
846. Калий борно- кислый мета	Мэтаборат калію $\text{KBO}_2$	קאלי-מעטאַ-באָראַט, מעטאַ-באָר-זויע- רער קאלי?
847. Калий борно- кислый тетра	Чатырохборат калію $\text{K}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	קאלי-טעטרא-באָ- ראַט, טעטרא- באָр-זויערער קאלי?
848. Калий винно- кислый	Калі віннакіслы $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6\text{K}_2$	קאלי-טאַרטאַראַט, וויינזויערער קאלי?
849. Калий двуугле- кислый	Бікарбонат калію $\text{KHCO}_3$	קאלי-ביקארבאָנאַט
850. Калий двухро- мово кислый	Біхромат „ $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	קאלי-ביкראָмאַט, צווייכראָם-זויע- רער קאלי?
851. Калий едкий, калиевая ще- лочь	Гідрат тлєньніка калію, калі пякучы, каліевы луг $\text{KOH}$	קאלי-לויג, קאלי- הידראָאָקסיד



852.	Калий железисто-синеродистый	Жалезістацыянат калію $K_4Fe(CN)_6$	קאַלי-סעראָ-ציאַניד
853.	Калий железосинеродистый	Жалезацыянат калію $K_3Fe(CN)_6$	קאַלי-סערי-ציאַניד
854.	Калий индиго-серноокислый	Калі індыга-сярчанакіслы	קאַלי-אינדִיגאַ-סול-פּאַט
855.	Калий иодистый	Ёдыд калію $KJ$	קאַלי-יאָדִיד
856.	Калий иодно-вато-кислый	Ёдат калію $KJO_3$	קאַלי-יאָדאַט
857.	Калий кислый виннокислый	Калі кіслы віннакіслы $C_4H_4O_6HK$	קאַלי ביטאַרטאַרט, זויערער וויינ-זויערער קאַלי
858.	Калий кислый сернистокислый	Бісульфіт калію $KHSO_3$	קאַלי-ביסולפֿיט
859.	Калий кислый серноокислый	Бісульфат калію $KHSO_4$	קאַלי-ביסולפּאַט
860.	Калий кобальтисто-азотистый	Кобальціста-нітрыт калію $K_3[CO(NO_2)_6]$	קאַלי-קאָבאַלט-ניט-ריט
861.	Калий кремнекислый	Сылікат калію $K_2SiO_3$	קאַלי-סיליקאַט
862.	Калий кремнефтористоводородный	Сыліка-флюэрыд калію $K_2SiF_6$	קאַלי-סיליקאַ-פֿלואָ-ריד
863.	Калий марганцовистокислый	Манганат калію $K_2MnO_4$	קאַלי-מאַנגאַנאַט
864.	Калий марганцовокислый	Надманганат калію $KMnO_4$	קאַלי-פּערמאַנגאַנאַט
865.	Калий мышьяковистокислый	Арсэніт „ $K_3AsO_3$	קאַלי-אַרסעניט (דרומער)
866.	Калий мышьяковистокислый двумет.	„ $K_2HAsO_3$ „ двухмет.	קאַלי-אַרסעניט (צווייטער), צוויי-מעטאַליקער אַר-סעניк-זויערער קאַלי
867.	Калий мышьяковистокислый одномет.	Арсэніт калію аднамэт. $KH_2AsO_3$	קאַלי-אַרסעניט (ער-שטער), איינמע-טאַליקער אַרסע-ניк-זויערער קאַלי



868.	Калій мышья- ковокислый	Арсэнат калію $K_3AsO_4$	קאַלי-אַרסענאַט (דרײַטער)
869.	Калій мышья- ковокислый двумет.	" $K_2HAsO_4$ двухмет.	קאַלי-אַרסענאַט (צווייטער), צוויי- מעטאַליקער קאַ- לי-אַרסענאַט
870.	Калій мышья- ковокислый одномет.	Арсэнат калію аднамет. $KH_2AsO_4$	קאַלי-אַרסענאַט; ער- שטער), איינמע- טאַליקער קאַלי- אַרסענאַט
871.	Калій пиросер- нокислый	Пірасульфат калію $K_2S_2O_7$	קאַלי-פּיראַ-סולפּאַט, פּיראַ-שוועבל- ווערער קאַלי
872.	Калій пиро- сурьмянокис- лый	Піраантимонат " $K_2H_2Sb_2O_7$	קאַלי-פּיראַ-אַנטיםאַ- נאַט, פּיראַ-אַנטים- מאַן-ווערער קאַלי
873.	Калій платино- синеродистый	Плятынацыянур калію $K_2Pt(CN)_4$	קאַלי פּלאַטין-ציאַ- ניר
874.	Калій пятисер- нистый	Пяцісульфід калію $K_2S_5$	קאַלי-פענטאַ-סולפּיד
875.	Калій родани- стый	Роданід " $KCN_5$	קאַלי ראָדאַניד
876.	Калій серни- стокислый	Сульфит калію $K_2SO_3$	קאַלי-סולפּיט
877.	Калій серни- стый	Сульфід калію, сяръчак калію $K_2S$	קאַלי-סולפּיד
878.	Калій серно- ватистокислый	Падсульфит калію $K_2S_2O_3$	קאַלי-טיאַסולפּאַט
879.	Калій серно- кислый	Сульфат калію $K_2SO_4$	קאַלי-סולפּאַט, שוועבל-ווערער קאַלי
880.	Калій сурьмя- нокислый мета	Мэтаантимонат калію $KSbO_3$	קאַלי-אַנטיםאַנאַט, אַנטיםאַן-ווערער קאַלי
881.	Калій углекис- лый	Карбонат калію $K_2CO_3$	קאַלי-קאַרבאָנאַט
882.	Калій уксусно- кислый	Ацетат калію $CH_3COOK$	קאַלי-אַצעטאַט, עסיק-ווערער קאַלי
883.	Калій фосфор- новатистокис- лый	Падфосфит калію $KH_2PO_3$	קאַלי-היפּאָפּאָספּיט



884.	Калий фосфор- нокислый	Фосфат калію $K_3PO_4$	קאַל-פּאָספּאַט, (דר-טער), פּאָספּאָר-ווייערער קאַל?
885.	Калий фосфор- нокислый дву- мет.	" $K_2HPO_4$ " двухмэт.	קאַל-פּאָספּאַט (צווייטער), צוויי-מעטאַליקער קאַל-לי-פּאָספּאַט
886.	Калий фосфор- нокислый мета	Мэтафосфат калію $KPO_3$	קאַל-מעטאַ-פּאָס-פּאַט, מעטאַפּאָס-פּאָר-ווייערער קאַל?
887.	Калий фосфор- нокислый одно- мет.	Фосфат калію аднамэт. $KH_2PO_4$	קאַל-פּאָספּאַט (ער-שטער), איינמע-טאַליקער פּאָס-פּאָר-ווייערער קאַל?
888.	Калий фосфор- нокислый пиро	Пірафосфат калію $K_4P_2O_7$	קאַל-פּיראַפּאָספּאַט, פּיראַ-פּאָספּאָר-ווייערער קאַל?
889.	Калий хлори- стоплатинат	Плятынахлёрур калію $K_2PtCl_4$	קאַל-פּלאַטין-כלאָ-ריר
890.	Калий хлори- стый	Хлёрід калію $KCl$	קאַל-כלאָריד
891.	Калий хлорно- ватистокислый	Падхлёрйт калію $KClO$	קאַל-היפּאָכלאָריט
892.	Калий хлорно- ватокислый	Хлёрат " $KClO_3$	קאַל-כלאָראַט, בער-טאַלעט-זאַלץ, כלאָר-ווייערער קאַל?
893.	Калий хлорно- кислый	Надхлёрат " $KClO_4$	קאַל-פּערכלאָראַט, אַיבערכלאָר-ווייע-רער קאַל?
894.	Калий хлоро- платинат	Плятынахлёрід калію $K_2PtCl_6$	קאַל-פּלאַטין-כלאָ-ריר
895.	Калий хромо- вокислый	Хромат калію $K_2CrO_4$	קאַל-כראָмаַט, כראָם-ווייערער קאַל?
896.	Калий циани- стый	Цыанід " $KCN$	קאַל-ציאַניד
897.	Калий циано- вокислый	Цыанат " $KCNO$	קאַל-ציאַנאַט
898.	Калий щавеле- вокислый	Оксалят " $C_2O_4K_2$	קאַל-אַקסאַלאַט
899.	Калильная лампа	Палільная лямпа	גלי-לאַמפּ



900.	Калия алюми-нат	Алюмінат калію $Al(OK)_3$	קאַלי-אַליוםינאַט
901.	Калия пере-кись	Надтлєньнік калію $K_2O_2$	קאַלי-איבעראָקסיד
902.	Каломель	Калёмэль $Hg_2Cl_2$	קאַלאָמעל
903.	Калориметр	Цепламєр, калёрымєтр	קאַלאָרימעטער
904.	Калория	Калёрыя	קאַלאָריע
905.	Кальций	Вапень $Ca$	קאַלצי
906.	" азоти-стокислый	Нітрыт вапеню $Ca(NO_2)_2$	קאַלצי-ניטריט, אַזאָ-טיק-ווייערער קאַלצי
907.	Кальций азот-нокислый	Нітра́т " $Ca(NO_3)_2$	קאַלצי-ניטרא́ט, אַזאָט-ווייערער קאַלצי
908.	Кальций бромистый	Бромід " $CaBr_2$	קאַלצי-בראָמיד
909.	Кальций бром-новатокислый	Бромат " $Ca(BrO_3)_2$	קאַלצי-בראָמאַט, бра́м-ווייערער קאַלצי
910.	Кальций иодистый	Ёдыд " $CaJ_2$	קאַלצי-יאָדיד
911.	Кальций иодно-ватокислый	Ёда́т " $Ca(JO_3)_2$	קאַלדי-יאָда́ט, יאָד-ווייערער קאַלצי
912.	Кальций мышьяковокислый	Арсєнат " $Ca_3(AsO_4)_2$	קאַלצי אַрсєנאַט, אַрсєн-ווייערער קאַלצי
913.	Кальций пиро-фосфорноки-слый	Пірафосфат вапеню $Ca_2P_2O_7$	קאַלצי-פּיראַ-פּאָס-פּאָס, פּיראַ-פּאָס-פּאָר-ווייערער קאַלצי
914.	Кальций серни-стокислый	Сульфит вапеню $CaSO_3$	קאַלצי-סולפּיט, שוועבלדיק-ווייע-רער קאַלצי
915.	Кальций серни-стый	Сульфид, сяръак вапеню $CaS$	קאַלצי-סולפּיד
916.	Кальций серно-кислый	Сульфат вапеню $CaSO_4$	קאַלצי-סולפּאַט, שוועבל-ווייערער קאַלצי
917.	Кальций сульф-гидрат	Сульфагидрат вапеню $Ca(HS)_2$	קאַלצי-סולפ-הידרא́ט
918.	Кальций угле-кислый	Карбонат вапеню $CaCO_3$	קאַלצי קאַרבאָנאַט, קוילנוויערער קאַלצי
919.	Кальций фос-форнокислый	Фосфат " $Ca_3(PO_4)_2$	קאַלצי-פּאָсфאַט, פּאָсфאַр-ווייערער קאַלצי



920.	Кальций фосфорнокислый одномет.	Фосфат вапеню аднамэт. $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$	קאלצ-פאָספּאָט (ער-שטער) איינמעטא-ליקער פּאָספּאָר-ווערער קאלצ?
921.	Кальций фосфорнокислый мета	Мэтафосфат вапеню $\text{Ca}(\text{PO}_3)_2$	קאלצ? מעטא-פּאָס-פּאָט, מעטאפּאָס-פּאָר-ווערער קאלצ?
922.	Кальций фтористый	Флюэрыд вапеню $\text{CaF}_2$	קאלצ? פּלואָריד
923.	Кальций хлористый	Хлэрыд „ $\text{CaCl}_2$	קאלצ-כלאָריד
924.	Кальций хлорнокислый	Надхлэрат „ $\text{Ca}(\text{ClO}_4)_2$	קאלצ-פערכלאָראַט
925.	Кальций хлорноватокислый	Хлэрат „ $\text{Ca}(\text{ClO}_3)_2$	קאלצ-כלאָראַט, כלאָר-ווערער קאלצ?
926.	Кальций хромовокислый	Хромат „ $\text{CaCrO}_4$	קאלצ-כראָמאַט, כראָם-ווערער קאלצ?
927.	Кальций цианистый	Цыянат „ $\text{Ca}(\text{CN})_2$	קאלצ-ציאַניד
928.	Кальций щавелевокислый	Оксалят „ $\text{CaC}_2\text{O}_4$	קאלצ-אָקסאַלאַט
929.	Кальция гидрат окиси	Гідрат тлєньніка вапеню $\text{Ca}(\text{OH})_2$	קאלצ? הידראָ-אָקסיד
930.	Кальция карбид	Карбід, вугляк вапеню $\text{CaC}_2$	קאלצ-קאַרבид
931.	Кальция окись	Тлєньнік вапеню $\text{CaO}$	קאלצ-אָקסיד
932.	Камедь	Смолка	יומ?
933.	Каменная соль	Камєнная соль	שטיין-זאלץ
934.	Каменноугольная смола	Камєннавугальная смала	שטיינקוילן-סעך
935.	Каменный уголь	Камєнны вугаль	שטיינקוילן
936.	Камень винный	Камєнь вiнны $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6\text{HK}$	ווינשטיין
937.	Камерный способ	Каморны спосаб	קאמער-אויפן
938.	Камфора	Камфора $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$	קאמפּער
939.	Камфорный спирт	Камфоравы сьпірытус	קאמפּער-ספּירט
940.	Канифоль	Каніфоль	קאַניפּאָל
941.	Каолин	Каоліна, парцаляная гліна	קאָלין
942.	Карамель	Карамэль	קאראмел
943.	Карбид	Карбід, вугляк	קאַרבид



944.	Карбинол	Карбінòл $\text{CH}_3\text{OH}$	קאַרבֿינאָל
945.	Карбоксил	Карбоксыл $-\text{C}(=\text{O})\text{OH}$	קאַרבאָקסיל
946.	Карболовая кислота	Карбòлавая кіслата $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$	קאַרבאָל-וויערס
947.	Карбонаты	Карбонàты	קאַרבאָנאַט
948.	Карбонил	Карбоніл $=\text{C}=\text{O}$	קאַרבאָנیل
949.	" хлористый	Хлёрыйд карбонілу	קאַרבאָנیل-כלאָריד
950.	Карборунд	Карбору́нд	קאַרבאָרונד
951.	Кармин	Карміна	קאַрмін
952.	Карналит	Карналіт	קאַрналіт
953.	Карбюрировать	Карбураваць	קאַרבורירן
954.	Карбюратор	Карбурàтар	קאַרבурאַטאָר
955.	Катализ	Каталіз	קאַטאַליז
956.	Катализатор	Каталізàтар	קאַטאַליזאַטאָר
957.	Каталитическое действие	Каталітычная дзёйнасьць	קאַטאַליטישע וויר-קינג
958.	Катион	Катыён	קאַטיאָן
959.	Катод	Катòд	קאַטאָד
960.	Качественный анализ	Якасны ана́ліз	קוואַליטאַטיווער אַנאַליז
961.	Каучук	Каучу́к	קאָוטשוק
962.	Кварц	Кварц	קוואַרץ
963.	Квасцы	Галын	אַלוין
964.	" аммиачные	" амоніякавы $\text{NH}_4\text{Ae}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	אַמאָני-אַלוין
965.	Квасцы железноаммиачные	Жалёзна-амоніякавы галын $\text{NH}_4\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	אייזן-אַמאָני-אַלוין
966.	Квасцы калиевоалюминиевые	Кàліева-алюмініевы галын $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	קאַלי-אַליוםיני-אַלוין
967.	Квасцы калиево-железные	Кàліева-жалёзны галын $\text{KFe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	קאַלי-אייזן-אַלוין
968.	Квасцы калиево-марганцовые	Кàліева-мангàнавы галын $\text{KMn}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	קאַלי-מאַנגאַן-אַלוין
969.	Квасцы калиево-хромовые	Кàліева-хрòмавы галын $\text{KCr}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	קאַלי-כראָם-אַלוין
970.	Квасцы калиевые	Галын кàліевы	קאַלי-אַלוין
971.	Керосин	Га́за, карасі́на	גאַזע, נאַפט
972.	Кетон	Кетòн	קעטאָן
973.	Кизельгур	Кізэ́льгу́р	קיזעלגור
974.	Кизерит	Кізэ́рыт	קיזערіт
975.	Киноварь	Цынòбра $\text{HgS}$	צינאַבער
976.	Кипение	Кіпèньне	וידן
977.	Кислая соль	Кі́слая соль	וויערע זאַלץ
978.	Кислород	Тлен $\text{O}$	וויערשטאָף



979. Кислородная группа	Група тлёну	ויערשטאף-גרופע
980. Кислота	Кіслата	ויערס
981. " азо-тистая	" азодцiстая $\text{HNO}_2$	אָזאָט-ויערס
982. Кислота азотная	" азотная $\text{HNO}_3$	אָזאָט-ויערס
983. Кислота азотноватистая	" падазодцiстая $\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_2$	אונטער-אָזאָט-ויערס
984. Кислота борная	Кіслата бoрная $\text{H}_3\text{BO}_3$	באָר-ויערס
985. " бромистоводородная	" бромiста-вадарoдная $\text{HBr}$	בראָם-וואַסערשטאף-ויערס
986. Кислота бромоватая	Кіслата брoмная $\text{HBrO}_3$	בראָם-ויערס
987. Кислота ванадиевая	" ванадыевая $\text{HVO}_3$	וואַנאַד-ויערס
988. Кислота винная	" вiнная $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_6$	וויין-ויערס
989. Кислота галловая	" гальлевая $\text{C}_6\text{H}_2(\text{CO}_2\text{H})(\text{OH})_3[1.3.4.5]$	גאַלום-ויערס
990. Кислота гидросернистая	Кіслата гiдрасярнiстая	הידראָשוועבלדיקע ויערס
991. Кислота двуосновная	" дзвiюхасноўная	צווייבאַזיקע ויערס
992. Кислота дитионовая	" дзвiюхсярчана́ная	דיטיאָן-ויערס
993. Кислота дихлороуксусная	" двуххлeравoцатная $\text{CHCl}_2\text{COOH}$	דיכלאָר-עסיק-ויערס
994. Кислота иодистоводородная	Кіслата iдзiста-вадарoдная $\text{HI}$	יאָד-וואַסערשטאף-ויערס
995. Кислота иодноватая	Кіслата iдная $\text{HIO}_3$	יאָד-ויערס
996. Кислота карболовая	" карбoлавая $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$	קאַרבאָל-ויערס
997. Кислота кремневая	Кіслата сыліцьевая $\text{H}_2\text{SiO}_3$	סיליצ-ויערס
998. Кислота кремнефтористоводородная	Кіслата сыліцы-флюэрыста-вадарoдная $\text{H}_2\text{SiF}_6$	סיליצ-פּלואָר-וואַסערשטאף ויערס
999. Кислота лимонная	Кіслата цытрынавая $\text{C}_3\text{H}_4(\text{OH})(\text{COOH})_3$	ציטריין-ויערס
1000. Кислота масляная	Кіслата ма́сьляная $\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}$	אייל-ויערס
1001. Кислота метафосфорная	Кіслата мэ́тафoсфарная $\text{HPO}_3$	מעטאַפּאָсפּאָר-ויערס



1002. Кислота много- основная	Кіслата многаасноўная	פֿילבאַזיק זויערס
1003. Кислота молоч- ная	„ малочная $\text{CH}_3\text{CHONCOOH}$	מילך-זויערס
1004. Кислота моно- хлоруксусная	„ аднохлёрводатная $\text{CH}_2\text{ClCOOH}$	מאָנאַכלאָר-עסיק- זויערס
1005. Кислота моче- вая	„ мачавая $\text{C}_5\text{H}_4\text{O}_3\text{N}_4$	אורין-זויערס
1006. Кислота му- равьиная	„ мураўіная $\text{HCOOH}$	מוראַשקעס-זויערס
1007. Кислота над- серная	„ надсярчаная $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$	איבערשוועבל-זוי- ערס
1008. Кислота нитро- зилсерная	„ нітразыль-сярча- ная $\text{HOSO}_2\text{NO}_2$	ניטראָזיל-שוועבל- זויערס
1009. Кислота одно- основная	„ аднаасноўная	איינבאַזיק זויערס
1010. Кислота оле- иновая	„ алёйная $\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COOH}$	אָלעין-זויערס
1011. Кислота осмие- вая	„ осьміевая $\text{H}_2\text{OsO}_4$	אָסמי-זויערס
1012. Кислота пента- тионовая	„ пяцісярчаная $\text{H}_2\text{S}_5\text{O}_6$	פענטאַטיאָן-זויערס
1013. Кислота пикри- новая	„ пікрынавая $\text{C}_6\text{H}_2(\text{OH})(\text{NO}_2)_3$	פיקрин-זויערס
1014. Кислота пиро- серная	„ пірасярчаная $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$	פיראַ-שוועבל-זוי- ערס
1015. Кислота розо- ловая	„ розолева $\text{C}_2\text{H}_{16}\text{O}_3$	ראָזאַל-זויערס
1016. Кислота сали- циловая	„ салицылавая $\text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})(\text{COOH})$	סאַליצייל-זויערס
1017. Кислота сво- бодная	„ вольная	פֿריי זויערס
1018. Кислота селе- нистая	„ сэлёністая $\text{H}_2\text{SeO}_3$	סעלעניק זויערס
1019. Кислота селе- новая	„ селёнавая $\text{H}_2\text{SeO}_4$	סעלען-זויערס
1020. Кислота сер- ная	„ сярчаная $\text{H}_2\text{SO}_4$	שוועבל-זויערס
1021. Кислота серни- стая	„ сярнистая $\text{H}_2\text{SO}_3$	שוועבלדיק זויערס
1022. Кислота сер- новатистая	„ падсярнистая $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_3$	אונטערשוועבלדיק זויערס
1023. Кислота соля- ная	„ саляная $\text{HCl}$	זאַלץ-זויערס
1024. Кислота суль- фаниловая	„ сульфанилавая $\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}$	סולפֿאַניל-זויערס



1025. Кислота телу- ристая	Кіслата тэлюрыстая	$H_2TeO_3$	טעלוריק זויערס
1026. Кислота телу- ровая	" тэлюравая	$H_2TeO_4$	טעלור-זויערס
1027. Кислота тетра- тионовая	" чатырохсярчаная	$H_2S_4O_6$	טעטראטיאן-זויערס
1028. Кислота тио- угольная	" серкавугальная	$H_2CS_3$	טיא-קוילן-זויערס
1029. Кислота три- основная	" трохасноўная		דרייבאזיק זויערס
1030. Кислота три- хлоруксусная	" троххлёрвòцатная	$CCl_3COOH$	דרייכלאָר-עסיק-זוי- ערס
1031. Кислота трити- оновая	" трохсярчаная	$H_2S_3O_6$	טריטיאן-זויערס, טריטיאן-זויערס
1032. Кислота уголь- ная	" вугальная	$H_2CO_3$	קוילן-זויערס
1033. Кислота уксус- ная	" вòцатная	$CH_3COOH$	עסיק-זויערס
1034. Кислота фос- фористая	" фосфòрыстая	$H_3PO_3$	פאָספאָריק זויערס
1035. Кислота фос- форная	" фòсфарная	$H_3PO_4$	פאָספאָר-זויערס
1036. Кислота фос- форноватистая	" падфосфòрыстая	$H_3PO_2$	אונטערפאָספאָריק זויערס
1037. Кислота фос- форно-воль- фрамовая	" фòсфарна-воль- фрамавая	$P_2O_5 \cdot 12WO_3 \cdot 48H_2O$	פאָספאָר-וואָלפראָם- זויערס
1038. Кислота фос- форно-молиб- деновая	" фòсфарна-молиб- дèнавая	$H_3PO_4 \cdot 12MoO_3 \cdot 12H_2O$	פאָספאָר-מאָליבדען- זויערס
1039. Кислота фто- ристоводород- ная	" флюёрыста-вада- рòдная	$HF$	פלוואָר-וואַסער- שטאף-זויערס
1040. Кислота хло- ристая	" хлёрыстая	$HClO_2$	כלאָריק זויערס
1041. Кислота хло- ристоводород- ная	" хлёрыста-вада- рòдная	$HCl$	כלאָר-וואַסערשטאף- זויערס
1042. Кислота хлор- ная	" надхлёрная	$HClO_4$	איבעрכלאָר-זויערס
1043. Кислота хлор- новатая	" хлёрная	$HClO_3$	כלאָר-זויערס
1044. Кислота хлор- новатистая	" падхлёрыстая	$HClO$	אונטערכלאָריק זויערס
1045. Кислота циани- стоводородная	" цыяніста-вада- рòдная	$HCN$	ציאן-וואַסערשטאף- זויערס



1046. Кислота четы- рехосновная	Кіслата чатырохасноўная	פֿירבאַזיק וויערס
1047. Кислота щавелевая	„ шчаўёвая $C_2O_4H_2$	אַקסאַל-וויערס
1048. Кислотность	Кіслотнасьць	וויערדיקייט
1049. Кислотный	Кіслотны	וויערדיקער
1050. Кислый	Кіслы	וויערער
1051. Клей	Клей	קליי
1052. „ вишневый	„ вішнёвы	קאַרשן-קליי
1053. Клейковина	Клейкавіна	קלייקאַווіנע
1054. Клей костяной	Клей касьцяны	ביינער-קליי
1055. „ растительный	„ расьлінны	געוויקסן-קליי
1056. Клейстер	Клейстар	קלייסטער
1057. Клетчатка	Абалёніна, цэлюлёза	צעלולאָזע
1058. Ключ, источник	Крыніца	קוואַל
1059. Ключевая вода	Крынічная вадэ	קוואַל-וואַסער
1060. Кобальт	Кобальт Co	קאָбאַלט
1061. Кобальта гидрат закиси	Гідрат падтленьніку кобальта $Co(OH)_2$	קאָבאַלט הידראָקסיד-דויל
1062. Кобальта гидрат окиси	Гідрат тленьніку кобальта $Co(OH)_3$	קאָבאַלט היдראָקסיד
1063. Кобальт азотнокислый	Нітра́т кобальту $Co(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$	קאָבאַלט-ניטראַט, אַזאַט-וויערער קאָבאַלט
1064. Кобальта закись	Падтленьнік кобальту $CoO$	קאָבאַלט אַקסידויל
1065. Кобальта окись	Тленьнік кобальту $Co_2O_3$	קאָבאַלט-אַקסיד
1066. Кобальт бромистый	Бромюр „ $CoBr_2$	קאָבאַלט בראַמיד
1067. Кобальт мышьяковокислый	Арсэна́т „ $Co_3(AsO_4)_2$	קאָבאַלט אַрсענאַט, אַрсען-וויערער קאָבאַלט
1068. Кобальт сернистый	Сульфід кобальту $CoS$	קאָבאַלט-סולפיד
1069. Кобальт сернокислый	Сульфат „ $CoSO_4$	קאָבאַלט-סולפאַט, שוועבל-וויערער קאָבאַלט
1070. Кобальт углекислый	Карбона́т „ $CoCO_3$	קאָבאַלט-קאַרבאָנאַט, קוילנוויערער קאָבאַלט
1071. Кобальт уксуснокислый	Ацета́т „ $(CH_3COO)_2Co$	קאָבאַלט-אַצעטאַט, עסיקוויערער קאָבאַלט



1072. Кобальт фосфорнокислый	Фосфат кòбальту $\text{Co}_3(\text{PO}_4)_2$	קאבאלט-פֿאָספֿאַט, פֿאָספֿאַט-זויערער קאבאלט
1073. Кобальт хлористый	Хлёрур кòбальту $\text{CoCl}_2$	קאבאלט-כלאָריד
1074. Кобальт хлорный	Хлёрыд „ $\text{CoCl}_3$	קאבאלט-כלאָריד
1075. Кобальт цианистый	Цыянур „ $\text{Co}(\text{CN})_2$	קאבאלט-ציאַניד
1076. Кокс	Кокс	קאָקס
1077. Коксование	Коксаваньне	קאָקסירונג
1078. Колба	Кòўба	קאלבע
1079. Количественный анализ	Кòлькасны аналіз	קוואַנטыטאַטיווער אַנאַליז
1080. Коллодий	Колёды	קאלאָид?
1081. Коллоидальное золото	Колёіднае зòлата	קאלאָидאל גאלד
1082. Коллоидальное серебро	„ срэбра	קאלאָидאל זילבער
1083. Коллоиды	Колёіды	קאלאָидן
1084. Колориметр	Колярымэтр	קאלאָרימעטער
1085. Колчедан	Іскрак	קיז
1086. Комовая сера	Грудкаватая сёрка	קלומפּן-שוועבל
1087. Компонент	Компонэнт	קאמפאָנענט
1088. Конвертор	Конвэртар, груша Бэсэмэрава	קאנווערטар
1089. Конденсация	Кондэнсация	קאנדענסאַציע
1090. Конопляное масло	Канапляны алёй	קאנאָפלעס-אייל
1091. Конституционные свойства	Констытуцыянальныя ўласьцівасьці	קאנסטיטוציאָנעלע אייגענשאַפטן
1092. Конституционная вода	Констытуцыйная вàда	קאנסטיטוציאָנעל וואַסער
1093. Контактный способ	Конта́кты спòсаб	קאנטאַקט-אויפן
1094. Концентрированная кислота	Концэнтраваная кіслатà	קאנצענטрירט זויערס
1095. Концентрирование	Концэнтраваньне	קאנצענטרירונג
1096. Корунд	Корунд	קאָруנד
1097. Корица	Цынамòn	צימרинг
1098. Коричное масло	Цынамòнавы алёй	צימרинг-אייל



1099.	Костяной уголь	Касьцяны вугаль	ביינער-קוילן
1100.	Кофеин	Кофэіна $C_8H_{10}O_2N_4$	קאפעין
1101.	Коэффициент растворения	Коэфіцыент рашчыннасьці	לייזונג-קאעפֿיציענט
1102.	Коэффициент расширения	" пашырэння	נאָברייטערונג-קאעפֿיציענט
1103.	Краска	פֿאַרבא	פֿאַרב
1104.	Красная медная руда	Чырвоная медзяная руда	וויטע קופער-אַרץ
1105.	Краснобурые пары	Чырвонабұрая пара	רויט-ברוינער דאַמף
1106.	Красящее вещество	פֿאַרבניק	פֿאַרב-שטאף
1107.	Крахмал	Крухмאַל	קראַכמאַל
1108.	" карто-фельный	" картапляны	קאַרטאָפֿל-קראַכמאַל
1109.	Крахмал пшеничный	" пшанічны	ווייץ-קראַכמאַל
1110.	Крахмал рисовый	" рыжавы	רייז-קראַכמאַל
1111.	Кремневая кислота	Сыліцыевая кіслата $H_2SiO_3$	סיליצ-זויערס
1112.	Кремневой кислоты соли. Силикаты	Сылікаты	סיליקאטן
1113.	Кремневый ангидрид	Сыліцыевы ангідрыд $SiO_2$	סיליצ-אנהידריט
1114.	Кремневый водород, моноси-лан	Сыліцыевы вадарод $SiH_4$	מאָנאָסילאן
1115.	Кремне-фтористоводородная кислота	Сыліцыё-флюёрыста-вадародная кіслата $H_2SiF_6$	סיליצ-פֿלואָר-וואַ-סערשטאף-זויערס
1116.	Кремнезем	Крамнязём	סיליצ-ערד, קיזל-ערד
1117.	Кремний	Сыліцы $Si$	סיליצ?
1118.	" углеродистый	Карбід, вугляк сыліцыю $SiC$	סיליצ-קאַרביד, קאַרבאָנויד
1119.	Кремний фтористый	Флюёрыд сыліцыю $SiF_4$	סיליצ-פֿלואָריד
1120.	Кремний хлористый	Хлёрыд " $SiCl_4$	סיליצ-כלאָריד
1121.	Кремния окись	Тлэньнік сыліцыю $SiO_2$	סיליצ-אָקסיד
1122.	Крезол	Крэзоль $CH_3C_6H_4OH$	קרעאָזאָל
1123.	Криолит	Крыёліт $Na_3AlF_6$	קריאָליט
1124.	Криптон	Крыптон $Kr$	קריפטאָן



1125. Кристалл	Крышталь	קריסטאל
1126. Кристалли- зационная вода	Крышталізацыйная вада	קריסטאל-וואסער
1127. Кристалли- зация	Крышталізацыя	קריסטאליזאציע
1128. Кристалличе- ский	Крышталічны	קריסטאלישער
1129. Кристаллоид	Крышталёид	קריסטאלאיד
1130. Критическая температура	Крытычная тэмпература	קריטישע טעמפערא- טור
1131. Кровяная соль желтая	Жоўтая крывяная соль $K_4Fe(CN)_6$	געלע בלוט-לויג- זאלץ
1132. Кровяная соль красная	Чырвоная крывяная соль $K_3Fe(CN)_6$	רויטע בלוט-לויג- זאלץ
1133. Кронглас	Кронглас	קראנגלאז
1134. Крон желтый	Крон жоўты $PbCrO_4$	געלער קראן
1135. „ оранже- вый	„ аранжавы	אראנזשער קראן
1136. Ксенон	Ксэнон Xe	קסענאן
1137. Ксилол	Ксылель $(CH_3)_2C_6H_4$	קסילאל
1138. Кулон	Кулён	קולאן
1139. Купелляция	Купеляцыя	קופעליאציע
1140. Купорос же- лезный	Вітрыэль (купарвас) жа- лезны $FeSO_4 \cdot 7H_2O$	אייזן-וויטריאל
1141. Купорос мед- ный	Вітрыэль медзяны $CuSO_4 \cdot 5H_2O$	קופער-וויטריאל
1142. Купоросное масло	Купарвасная аліва	וויטריאל-איל, אלים
1143. Купорос цин- ковый	Вітрыэль (купарвас) цын- кавы $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$	צינק-וויטריאל
1144. Куркума	Куркума	קורקום

## Л.

1145. Лаборатория	Лябораторыя	לאבאראטאריע
1146. Лазурь бер- линская	Бэрлінскі лазурак $Fe_4Fe_3(CN)_{18}$	בערלינער בלוי
1147. Лазурь медная	Медзяны лазурак $2CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$	קופער-בלוי
1148. Лакмус	Лякмус	לאקמוס
1149. Лакмусовая бу- мага	Лякмусавая папэра	לאקמוס-פאפיר
1150. Лакмусовая тинктура	„ тынктура	לאקמוס-טינקטур
1151. Лактоза	Ляктоза $C_{12}H_{22}O_{11}$	לאקטאזע
1152. Лампа Деви	Лямпа Дэві	דעוויס-לאמפ



1153. Лантан	Лянтан La	לאנטאן
1154. Лантан серно-кислый	Сульфат лянтану $\text{La}^2(\text{SO}_4)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$	לאנטאן-סולפאט, שוועבל-זויערער
1155. Латунь	Мосенж	לאנטאן מעש
1156. Левулоза	Левулёза $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	לעווילאזע
1157. Легкий металл	Лёгкі мэтал	לייכטער מעטאל
1158. Легковоспламеняемый	Лёгказапальны	לייכטאנצінדבארער
1159. Легкоплавкий	Лёгкатопкі	לייכטשמעלצבארער
1160. Лед	Лёд	איז
1161. Лен горный	Горны лён	בארג-פלאקס
1162. Летучее масло	Лятучы алёй	לייכט-דאמפיקער אייל
1163. Лигнит	Лігніт	ליגніט
1164. Лигроин	Лігроіна	ליгראין
1165. Лимонная кислота	Цытрынавая кіслата $\text{C}_3\text{H}_4(\text{OH})(\text{COOH})_3$	ציטрын-זויערס
1166. Лимонной кислоты соль	Цытрат	ציטראט, זאלץ פון ציטрын-זויערס
1167. Липкий	Ліпкі	קלעפיקער
1168. Листовое олово	Аркушавая цына	בלאט-צין
1169. Литий	Літы Li	ליטי
1170. Литий азотно-кислый	Нітрат літыю $\text{LiNO}_3$	ליטי-ніטראט, אָנאט- זויערער ליטי
1171. Литий бромистый	Бромід „ $\text{LiBr}$	ליטי-בראמיד
1172. Литий серно-кислый	Сульфат „ $\text{Li}_2\text{SO}_4$	ליטי-סולפאט, שוועבל-זויערער
1173. Литий углекислый	Карбонат „ $\text{Li}_2\text{CO}_3$	ליטי ליטי-קארбאנאט, קוילנזויערער
1174. Литий фосфорнокислый	Фосфат „ $\text{Li}_3\text{PO}_4$	ליטי ליטי-פאспאט, פאспאר-זויערער
1175. Литий хлористый	Хлорид „ $\text{LiCl}$	ליטי ליטי-כלאריд
1176. Лития гидрат окиси	Гідрат тлєньніка літыю $\text{LiOH}$	ליטי-הידרא-אָקסיד
1177. Лития окись	Тлєньнік літыю $\text{Li}_2\text{O}$	ליטי-אָקסיד
1178. Литографский камень	Літаграфічны камень	ליטאграфіשער שטיין
1179. Лодочка фарфоровая	Чаўначок парцалянавы	פארצעליען שיפל



1180. Лудить	Цынаваць	ווייסן מיט צין, צינען
1181. Лужение	Цынаваньне	ווייסן, צינען
1182. Ляпис	Ляпіс $\text{AgNO}_3$	ליאפיס

## M.

1183. Магnezит	Магнэзыт $\text{MgCO}_3$	מאַגנעזיט
1184. Магnezия	Магнэзія $\text{MgO}$	מאַגנעזיע
1185. " белая (жженная)	" бёлая $\text{Mg(OH)}_2 \cdot 3\text{MgCO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	ווייסע מאַגנעזיע
1186. Магниева лента	Магніева стужка	מאַגנ-באַנד
1187. Магниева провода	Магніевы дрот	מאַגנ-דראָט
1188. Магний	Магні $\text{Mg}$	מאַגנ?
1189. Магнийазотно- кислый	Нітра́т ма́гнію $\text{Mg(NO}_3)_2$	מאַגנ? ניטראַט, אַזאָט-ויווערער מאַגנ?
1190. Магний броми- стый	Бромід " $\text{MgBr}_2$	מאַגנ?-בראָמיד
1191. Магний иоди- стый	Ёдыд " $\text{MgJ}_2$	מאַגנ?-יאָדיד
1192. Магний крем- некислый	Сыліка́т " $\text{MgSiO}_3$	מאַגנ?-סיליקאַט
1193. Магний пиро- фосфорнокис- лый	Пірафосфа́т ма́гнію $\text{Mg}_2\text{P}_2\text{O}_7$	מאַגנ?-פּיראָפּאָספּאַט, פּיראָפּאָספּאַר- ויווערער מאַגנ?
1194. Магний серни- стый	Сульфід ма́гнію $\text{MgS}$	מאַגנ?-סולפּיד
1195. Магний серно- кислый	Сульфат " $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	מאַגנ?-סולפּאַט, שוועבלווייערער מאַגн?
1196. Магний угле- кислый	Карбона́т ма́гнію $\text{MgCO}_3$	מאַגн?-קאַרבאָנאַט, קוילנוויערער מאַגн?
1197. Магний угле- кислый основ- ной	Карбона́т ма́гнію асноўны $\text{Mg(OH)}_2 \cdot 4\text{MgCO}_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$	מאַגн?-קאַרבאָנאַט באַזישער, באָזי- שער קוילנוויע- רער מאַגנ?
1198. Магний фос- форнокислый двуметальный	Фосфа́т ма́гнію дво́хмэта- лёвы $\text{MgHPO}_4$	מאַגн?-פּאָספּאַט (צווייטער), צוויי- מעטאַליקער מאַג- н?-פּאָספּאַט
1199. Магний хлори- стый	Хлёры́д ма́гнію $\text{MgCl}_2$	מאַגн?-כלאָריד



1200. Магнит	Магнэс	מאַגנעט
1201. Магнитный же- лезняк	Магнасавы жалязьняк $\text{Fe}_3\text{O}_4$	מאַגנעט-אײזן-אַרץ, מאַגנעטיט
1202. Магния гидрат окиси	Гідра́т тлєньніка ма́гнію $\text{Mg}(\text{OH})_2$	מאַגנײ-הײַדראָאָקסיד
1203. Магния окись	Тлєньнік ма́гнію $\text{MgO}$	מאַגנײ-אַקסיד
1204. Мазь	Мазь	זאַלב
1205. Малахит	Маляхі́т $\text{Cu}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_2$	מאַלאַכײט
1206. Мальтоза	Мальто́за $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$	מאַלטאָזע
1207. Марганец	Манга́н $\text{Mn}$	מאַנגאַן
1208. Марганец дву- хлористый	Хлє́ру́р манга́ну $\text{MnCl}_2$	מאַנגאַן-כלאָריד
1209. Марганец кар- бид	Карбід, вугляк манга́ну $\text{Mn}_3\text{C}$	מאַנגאַן-קאַרביד
1210. Марганец сер- ноокислый за- кись	Сульфат па́дтлєньнікавага манга́ну $\text{MnSO}_4$	מאַנגאַנאַ-סולפּאַט, שוועבל-זויערער מאַנגאַן-אַקסידול
1211. Марганец сер- ноокислый окись	Сульфат тлєньнікавага манга́ну $\text{Mn}_2(\text{SO}_4)_3$	מאַנגאַנײ-סולפּאַט, שוועבל-זויערער מאַנגאַן-אַקסיד
1212. Марганец угле- кислый	Карбона́т манга́ну $\text{MnCO}_3$	מאַנגאַן-קאַרבאָנאַט, קוילנזויערער מאַנגאַן
1213. Марганец фос- форноокислый закись	Фосфат па́дтлєньнікавага манга́ну $\text{Mn}_3(\text{PO}_4)_2$	מאַנגאַנאַ-פּאָספּאַט, פּאָספּאָר-זויערער מאַנגאַן-אַקסידול
1214. Марганец фос- форноокислый окись	Фосфат тлєньнікавага манга́ну $\text{MnPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	מאַנגאַנײ-פּאָספּאַט, פּאָספּאָר-זויערער מאַנגאַן-אַקסיד
1215. Марганец че- тырехфтори- стый	Чатырохфлюэ́рыд ман- га́ну $\text{MnF}_4$	מאַנגאַן-פּלואָריד
1216. Марганец че- тыреххлори- стый	Чатыроххлє́рыд манга́ну $\text{MnCl}_4$	מאַנגאַן-כלאָריד
1217. Марганца гид- рат закиси	Гідра́т па́дтлєньніка ман- га́ну $\text{Mn}(\text{OH})_2$	מאַנגאַן הײַדראָ-אַק- סידול
1218. Марганца гид- рат окиси	Гідра́т тлєньніка манга́ну $\text{Mn}(\text{OH})_3$	מאַנגאַן-הײַדראָ- אַקסיד
1219. Марганца за- кись	Па́дтлєньнік манга́ну $\text{MnO}$	מאַנגאַן-אַקסידול
1220. Марганца за- кись-окись	Па́дтлєньнік-тлєньнік манга́ну $\text{Mn}_3\text{O}_4$	מאַנגאַן-אַקסיד-אַק- סידול
1221. Марганца окись	Тлєньнік манга́ну $\text{Mn}_2\text{O}_3$	מאַנגאַן-אַקסיד
1222. Марганца пе- рекись	На́дтлєньнік манга́ну $\text{MnO}_2$	מאַנגאַן-פּער-אַקסיד



1223. Марганцови- стая кислота	Манганавая кіслата $\text{H}_2\text{MnO}_4$	מאַנגאַן-זויערס
1224. Марганцови- стой кислоты соль	Манганіт	מאַנגאַנאַט, זאַלץ פֿון מאַנגאַן-זויערס
1225. Марганцови- стый анги- дрид	Манганавы ангідрыд $\text{MnO}_3$	מאַנגאַן-דרײַאַקסיד
1226. Марганцовая кислота	Надманганавая кіслата $\text{HMnO}_4$	איבערמאַנגאַן-זוי- ערס
1227. Марганцовой кислоты соль	Надманганат	פערמאַנגאַנאַט, זאַלץ פֿון איבערמאַן- גאַן-זויערס
1228. Марганцовый ангидрид	Надманганавы ангідрыд $\text{Mn}_2\text{O}_7$	איבערמאַנגאַן-אַן- הידריד
1229. Марказит	Марказыт	מאַרקאַזיט
1230. Масло живот- ное	Масла	באַלכאַם-אייל
1231. Масло мине- ральное	Аліва	מינעראַל-אייל
1232. Масло расти- тельное	Алѐй	געוויקס-אייל
1233. Маслородный газ	Алеяродны газ	אייל-גאַז
1234. Масло сивуш- ное	Сівушны алѐй	פֿוזל-אייל
1235. Масляная крас- ка	Алѐйная фאַрба	אייל-פֿאַרב
1236. Маслянистый	Аліваваты	אייליקער
1237. Масляный	Масьляны; алѐйны	אייל-, אייליקער
1238. Масса	Маса	מאַסע
1239. Массивность	Масыўнасьць	מאַסיװקייט
1240. Массикот	Масыкòт	מאַסיקאַט
1241. Материал го- рючий	Матар'ял гаручы	ברענשטאף
1242. Материя	Матэрыя	שטאף
1243. Маточный ра- створ	Матачны рòшчын (рас- твор)	מוטער-לייונג
1244. Машинное масло	Машынная аліва	מאַשין-אייל
1245. Меди гидрат закиси	Гідрат падтлєньніку мєдзі $\text{CuOH}$	קופער-הידראָקסידול
1246. Меди гидрат окиси	Гідрат тлєньніку мєдзі $\text{Cu}(\text{OH})_2$	קופער-הידראָקסיד
1247. Меди закись	Падтлєньнік мєдзі $\text{Cu}_2\text{O}$	קופער-אַקסידול
1248. Меди окись	Тлєньнік " $\text{CuO}$	קופער-אַקסיד



1249. Медный блеск	Медзяны блішчак $\text{Cu}_2\text{S}$	קיפער-גלאַנץ
1250. " колче- дан	" іскрак $\text{CuFeS}_2$	קיפער-קיז
1251. Медный купо- рос	" вітрыэль (купар- вас) $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	קיפער-וויטריאַל
1252. Медь	Медзь $\text{Cu}$	קיפער
1253. Медь азотно- кислая	Нітрят медзі $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	קיפער-ניטראַט, אַזאָט-ווייערער קיפער
1254. Медь бромि- стая	Бромюр медзі $\text{CuBr}$	קיפער-בראַמיר
1255. Медь бром- ная	Бромід " $\text{CuBr}_2$	קיפער-בראַמיד
1256. Медь иоди- стая	Ёдур " $\text{CuI}$	קיפער-יאָדיר
1257. Медь иод- ная	Ёдыд " $\text{CuI}_2$	קיפער-יאָדид
1258. Медь мышья- ковистая	Арсэніт медзі $\text{Cu}_3(\text{AsO}_3)_2$	קיפער-אַрсעניט
1259. Медь полусер- нистая	Сульфур " $\text{Cu}_2\text{S}$	קיפער-סולפֿיר
1260. Медь серни- стая	Сульфід, сярчак медзі $\text{CuS}$	קיפער-סולפֿид
1261. Медь серни- сто-кислая	Сульфит медзі $\text{CuSO}_3$	קיפער-סולפֿיט, שוועבלדיק-ווייע- רער קיפער
1262. Медь серно- кислая	Сульфат " $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	קיפער-סולפֿאַט, שוועבל-ווייערער קיפער
1263. Медь углекис- лая	Карбонат медзі $\text{CuCO}_3$	קיפער-קאַרבאָנאַט, קוילנזויערער קיפער
1264. Медь углекис- лая основная	" асноўны $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$	באַזישער קיפער- קאַרבאָנאַט, באַ- זישער קוילנזויע- רער קיפער
1265. Медь уксусно- кислая	Ацетат медзі $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Cu}$	קיפער-אַצעטאַט, עסיק-ווייערער קיפער
1266. Медь фтори- стая	Флюорур медзі $\text{CuF}$	קיפער-פֿלואָריר
1267. Медь фтор- ная	Флюорид " $\text{CuF}_2$	קיפער-פֿלואָрид
1268. Медь фосфор- нокислая	Фосфат " $\text{Cu}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	קיפער-פֿאָספֿאַט, פֿאָספֿאַר-ווייערער קיפער



1269. Медь хлористая	Хлёрұр мёдзі $\text{CuCl}$	קופער-כלאָריד
1270. Медь хлорная	Хлёрұд $\text{CuCl}_2$	קופער-כלאָריד
1271. Медянка (зеленая краска)	Мядзёнка (зялёная фарба) $2(\text{C}_4\text{H}_6\text{CuO}_4)\text{CuH}_2\text{O}_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	קופער-גרין
1272. Межмолекулярное пространство	Міжмолекулярная прастора	צווישן-מאָלעקוליאַר-רעג
1273. Мел	Крэйда, мел $\text{CaCO}_3$	קרייד
1274. Меласса	Мэляса	מעלאסע
1275. Мелинит	Мэлініт	מעליніט
1276. Мелкозернистый	Дробнакрупкаваты	קליינקערנדיקער
1277. Мельхиор	Мэльхіёр	מעלכיאר
1278. Мензурка	Мэнзурка	מענזורל
1279. Ментол	Мэнтоль $\text{CH}_3\text{CH} < \begin{smallmatrix} \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \\ \text{CH}_2\text{CHOH} \end{smallmatrix} > \text{CH} \cdot \text{CH}(\text{CH}_3)_2$	מענטאל
1280. Мергель	Маргіль	מערגל
1281. Меркаптан	Мэркаптан $\text{C}_2\text{H}_5\text{SH}$	מערקאפטאן
1282. Металл	Мэта́л	מעטאַל
1283. „ благородный	„ добрародны	איידעלער מעטאַל
1284. Металлический	Мэталічны	מעטאַלישער
1285. Металлоид	Мэталёід	מעטאַלאַיד
1286. Металлургия	Мэталюргія	מעטאַלורגיע
1287. Металлы земель	Мэталы земляныя	ערד-מעטאַלן
1288. Металлы щелочно-земельные	„ лужна-земляныя	מעטאַלן פֿון ערד-לויגן
1289. Металлы щелочные	„ лужные	לויג-מעטאַלן
1290. Метан	Мэта́н $\text{CH}_4$	מעטאַן
1291. Метил	Мэты́ль $\text{CH}_3$	מעטיל
1292. Метил-оранж.	Мэты́ль-ора́нж $(\text{CH}_3)_2\text{N} \cdot \text{C}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_5$	מעטיל-אָראַנזש
1293. Метиловый спирт	Мэтылёвы сыпірытус $\text{CH}_3\text{OH}$	מעטיל-ספּירט
1294. Механическая смесь	Мэханічная сүмесь	מעכאַנישע מישוּנג
1295. Мешалка	Мёшалка	מיש-לעפל
1296. Микрон	Мікрон	מיקראָן
1297. Миллимикрон	Мілімікрон	מילימיקראָן
1298. Миндальное масло	Мігдалёвы алёй	מאַנדל-אייל



1299. Минерал	Мінэра́л	מינעראַל
1300. Минеральная вода	Мінэра́льная вада	מינעראַל-וואַסער
1301. Минеральное масло	Алі́ва	מינעראַל-אייל
1302. Минеральное удобрение	Мінэра́льнае ўгна́еньне	מינעראַלע באַגיט-קונג
1303. Минеральные туки	Мінэра́льныя ту́кі	מינעראַלע באַמיסט-קונג
1304. Минеральный хамелеон	Мінэра́льны хамэлён $K_2MnO_4$	מינעראַלער כאַמע-לעאָן
1305. Многоатомность	Многа́а́томнасьць	פילאַטאָמיקייט
1306. Многоосновная кислота	Многаасно́ўная кіслата	פילבאַזיק זויערס
1307. Многосернистые соединения	Многасярча́ныя злучэ́ньні	פילשוועבלדיקע פאַרבінדונגען
1308. Мокрый способ	Мо́кры спòсаб	נאַסער אויפֿן
1309. Молекула	Моле́кула	מאָלעקול
1310. Молекулярная гипотеза	Молекуля́рная гіпòтэза	מאָלעקוליאַרע היפּאָ-טעזע
1311. Молекулярная поверхность	” павèрхня	מאָלעקוליאַרער אוי-בערפלאַך
1312. Молекулярная формула	” фòрмула	מאָלעקוליאַרע פּאָר-מול
1313. Молекулярное преломление	Молекуля́рны пералòм	מאָלעקוליאַרע אָ-בערברעכונג
1314. Молекулярное строение	Молекуля́рная будòва	מאָלעקוליאַרע סטרוקטור
1315. Молекулярный вес	Молекуля́рная вага	מאָלעקוליאַרע וואָג
1316. Молекулярный об'ём	Молекуля́рны аб'ём	מאָלעקוליאַרער פּאָר-נעם
1317. Моль, грам-молекула	Моль, грам-моле́кула	מאָל, גראַם-מאָלע-קול
1318. Молибден	Моли́бдэн Mo	מאָליבדען
1319. Молибден двухлористый	Двуххлòрыд моли́бдэну $MoCl_2$	מאָליбדען-צוויי-כלאָריד
1320. Молибденовая двуокись	Двухтлèньнік моли́бдэну $MoO_2$	מאָליбדען-צוויי-אָק-סיד
1321. Молибденовая кислота	Моли́бдэнавая кіслата $H_2MoO_4$	מאָליбדען-זויערס
1322. Молибденовой кислоты соль	Моли́бда́т	מאָליבדאָט



1323. Молибден пятихлористый	Пяціхлёрыд молібдэну $\text{MoCl}_5$	מאָליבדען-פֿינף- כלאָריד
1324. Молибденовый ангидрид	Молібдэнавы ангідрыд $\text{MoO}_3$	מאָליבדען-אַנהידריד
1325. Молоко известковое	Вапённае малакò	קאַלך-מילך
1326. Молоко серное	Сярчанае „	שוועבל-מילך
1327. Молочная кислота	Малòчная кіслатà $\text{CH}_3\text{CHONCOOH}$	מילך-זויערס
1328. Молочный сахар	Малòчны цукер $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$	מילך-צוקער
1329. Моногидрат серной кислоты	Монагідрат сярчанай кіслаты $\text{H}_2\text{SO}_4$	שוועבלזויערס-מאָ- נאָהידראַט
1330. Моно-хлоруксусная кислота	Монахлёрвòцатная кіслатà $\text{CH}_2\text{ClCOOH}$	מאָנאָכלאָר-עסיק- זויערס
1331. Мора соль	Соль Мòрава	מאָרס זאַלץ
1332. Морская пенка	Мòрская пèнка $\text{H}_4\text{Mg}_2\text{Si}_3\text{O}_{10}$	יאַם-שוים
1333. Морфин	Морфіна $\text{C}_{17}\text{H}_{19}\text{O}_3\text{N} + \text{H}_2\text{O}$	מאָרפֿין
1334. Мочевая кислота	Мачавàя кіслатà $\text{C}_5\text{H}_4\text{O}_3\text{N}_4$	אוריין-זויערס
1335. Мочевина	Мачавіна $\text{CON}_2\text{H}_4$	אוריין-שטאָף
1336. Мрамор	Мàрмар	מאַרמאַר
1337. „ белый	„ бèлы	ווייסער מאַרמאַר
1338. „ пестрый	„ стракàты	געפֿלעקטער מאַר- מאַר
1339. „ раковистый	„ чарапàшкавы	מושלאַרטיקער מאַר- מאַר
1340. Мрамор флорентинский	„ флёрэнскі	פֿלאָרענטינער מאַר- מאַר
1341. Мука костяная	„ касьцяная	ביינער-מעל
1342. „ фосфоритная	„ фосфарытавая	פֿאָספֿאָריט-מעל
1343. Мука селитренная	Мукà салётраная	סאַלפּעטער-מעל
1344. Мука томасовая	„ тамашòўка	טאָמאַס-מעל
1345. Муравьиная кислота	Мураўіная кіслатà $\text{HCOOH}$	מוראַשקעס-זויערס
1346. Мыло	Мыла	זייף
1347. Мыловарение	Мылаварèньне	זייף-קאָכעריי, זייף- קאָכן
1348. Мыльный пузырь	Мыльная бұлбатка	זייפֿן-בלאָז



1349. Мышыяк	Аршэнік As	אַרסען
1350. Мышыяка хло- рокись	Хлёратлэньнік аршэніку AsOCl	אַרסען-אַקסי-כלאָ- ריד
1351. Мышыяк бе- лый	Аршэнік бёлы As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ווייסער אַרסען
1352. Мышыяковая кислота	Аршэнікавая кіслата H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub>	אַרסען-ווייערס
1353. Мышыяковая кислота мета	Мэтааршэнікавая кіслата HAsO <sub>3</sub>	מעטא-אַרסען-ווייערס
1354. Мышыяковая кислота орто	Ортааршэнікавая кіслата H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub>	אָרטא-אַרסען-ווייערס
1355. Мышыяковая кислота пиро	Пірааршэнікавая кіслата H <sub>4</sub> As <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	פּירא-אַרסען-ווייערס
1356. Мышыякови- стая кислота	Падаршэнікавая кіслата H <sub>3</sub> AsO <sub>3</sub>	אַרסעניק-ווייערס
1357. Мышыякови- стой кислоты соль	Арсэніт	אַרסעניט
1358. Мышыякови- стый ангид- рид	Падаршэнікавы ангідрыд As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	אַרסעניк-ווייערער אָנהידריד
1359. Мышыякови- стый водород	Аршэнікавы вадарод AsH <sub>3</sub>	אַרסען-וואַסער- שטאָף
1360. Мышыяковой кислоты соль	Арсэнат	אַרסענאַט
1361. Мышыяковое зеркало	Аршэнікавае люстра	אַרסען-שפּיגל
1362. Мышыяковый ангидрид	Аршэнікавы ангідрыд As <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	אַרסען-אָנהידריд
1363. Мышыяк пяти- сернистый	Сульфід аршэніку As <sub>2</sub> S <sub>5</sub>	אַרסען-סולפּיד
1364. Мышыяк пяти- фтористый	Флюэрыд „ AsF <sub>5</sub>	אַרסען-פּלואָריд
1365. Мышыяк пяти- хлористый	Хлэрыд „ AsCl <sub>5</sub>	אַרסען-כלאָריд
1366. Мышыяк трех- бромистый	Бромюр „ AsBr <sub>3</sub>	אַרסען-בראָמיר
1367. Мышыяк трех- иодистый	Ёдур „ AsJ <sub>3</sub>	אַרסען-יאָדיר
1368. Мышыяк трех- сернистый	Сульфур „ As <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	אַרסען-סולפּיר
1369. Мышыяк трех- фтористый	Флюэрур „ AsF <sub>3</sub>	אַרסען-פּלואָריр
1370. Мышыяк трех- хлористый	Хлэрур „ AsCl <sub>3</sub>	אַרסען-כלאָריр
1371. Мягкая вода	Мяккая вада	ווייך וואַסער



## Н.

1372. Наблюдать	Назіраць	באַבאַכטן
1373. Навоз	Гной	מיסט
1374. Нагревание	Награваньне	אָנוואַרעמונג
1375. Надсерная кислота	Надсярчаная кіслата $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$	איבערשוועבל- זויערס
1376. Надхромовая кислота	Надхромавая кіслата $\text{H}_2\text{CrO}_8$	איבערכראָם-זויערס
1377. Наждак	Наждак, шмэргель	נאַזשאַק, שמירגל
1378. Накаливать	Напальваць	אָנגליען
1379. Накипь	Накіп	אָנזאָט
1380. Налет	Павалòка	אָנהויך
1381. Насыщенный раствор	Насычаны рòшчын, ра- ствòр	געזעטיקטע לייונג
1382. Натриевая щелочь	Натрыевы луг	נאַטרי-לויג
1383. Натриевое мыло	Натрыевае мыла	נאַטרי-זייף
1384. Натриевое соединение	Натрыевае злучэньне	נאַטרי-פֿאַרבінדונג
1385. Натриевое стекло	Натрыевае шкло	נאַטרי-גלאָז
1386. Натриевые квасцы	Натрыевы галын $\text{NaAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	נאַטרי-אלוין
1387. Натрий	Натры Na	נאַטרי
1388. Натрий азотистокислый	Нітрыт натрыю $\text{NaNO}_2$	נאַטרי-ניטריט, אָז- טיק-זויערער נאַטרי
1389. Натрий азотно-кислый	Нітра́т . $\text{NaNO}_3$	נאַטרי-ніטרא́т, אָז-זויערער נאַטרי
1390. Натрий аммонийно-фосфорнокислый	Амонафосфа́т натрыю $\text{NaNH}_4\text{HPO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	נאַטרי-אַמאָני-פֿאָס- פֿאָט
1391. Натрий борнокислый	Бора́т натрыю $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	נאַטרי-טעтра- באָרא́т, באָ- ראָקס
1392. Натрий бромистый	Бромі́д натрыю $\text{NaBr}$	נאַטרי-бра́מיד
1393. Натрий бромноватокислый	Бромат́ натрыю $\text{NaBrO}_3$	נאַטרי-бра́ма́ט
1394. Натрий вольфрамовокислый	Вольфрама́т натрыю $\text{Na}_2\text{WO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	נאַטרי-ווא́לфра́т- ма́т, ווא́לфра́ם- זויערער נאַטרי



1395. Натрий дву- углекислый	Бікарбонат натрыю $\text{NaHCO}_3$	נאַטרי-ביקארבאָנאַט, צווייקוילנזויערער נאַטרי?
1396. Натрий дву- хромовокис- лый	Біхромат натрыю $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	נאַטרי-ביכראָמאַט, צווייכראָם-זויע- רער נאַטרי?
1397. Натрий желе- зистосинеро- дистый	Жалезістацыянід натрыю $\text{Na}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$	נאַטרי-פּעראַ-ציאַניד
1398. Натрий иоди- стый	Ёдыд натрыю $\text{NaI}$	נאַטרי-יאָדיד
1399. Натрий иодно- ватокистый	Ёдат натрыю $\text{NaJO}_3$	נאַטרי-יאָדאַט
1400. Натрий кислый сернистокис- лый	Бісульфіт натрыю $\text{NaHSO}_3$	נאַטרי-ביסולפֿיט, זוי- ערער שוועבלדיק- זויערער נאַטרי?
1401. Натрий кислый сернокислый	Бісульфат натрыю $\text{NaHSO}_4$	נאַטרי-ביסולפֿאַט, זויערער שוועבל- זויערער נאַטרי?
1402. Натрий крем- некислый	Сылікат натрыю $\text{Na}_2\text{SiO}_3$	נאַטרי-סיליקאַט, סיליצ-זויערער נאַטרי?
1403. Натрий крем- нефтористово- дородный	Сыліцыёфлюёрыд натрыю $\text{Na}_2\text{SiF}_6$	נאַטרי-סיליקאַ-פֿלו- אָריד
1404. Натрий мар- ганцовистокис- лый	Манганат натрыю $\text{Na}_2\text{MnO}_4$	נאַטרי-מאַנגאַנאַט
1405. Натрий мышь- яковистокис- лый	Арсеніт натрыю $\text{Na}_3\text{AsO}_3$	נאַטרי-אַрсעניט, אַрсעניк-זויערער נאַטרי?
1406. Натрий над- сернокис- лый	Надсульфат натрыю $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_8$	נאַטרי-פּערסולפֿאַט
1407. Натрий нитро- пруссидный	Нітрапрусыд натрыю $\text{Na}_2\text{FeC}_5\text{N}_6\text{O}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	נאַטרי-ניטראָפּרוסיד
1408. Натрий олова- нокислый	Станат натрыю $\text{NO}_2\text{SnO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	נאַטרי-סטאַנאַט, צין-זויערער נא- טרי?
1409. Натрий пиро- сурьмянокис- лый	Піраантымонат натрыю $\text{Na}_2\text{H}_2\text{Sb}_2\text{O}_7$	נאַטרי-פּיראַ-אַנטי- מאָנאַט, פּיראַ- אַנטימאָן-זויערער נאַטרי?
1410. Натрий пиро- фосфорнокис- лый	Пірафосфат натрыю $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	נאַטרי-פּיראַפּאָספֿאַט, פּיראַפּאָספֿאָר-זוי- ערער נאַטרי?



1411. Натрий серни- стый	Сульфід, сярчак натрыю $\text{Na}_2\text{S}$	נאַטרי-סולפיד
1412. Натрий серно- ватистокислый	Падсульфіт натрыю $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	נאַטרי-טיאָסולפאַט, אונטערשוועבלדיק זויערער נאַטרי נאַטרי-סולפאַט
1413. Натрий серно- кислый	Сульфат натрыю $\text{Na}_2\text{SO}_4$	נאַטרי-סולפּהידרא́т натрыю נאַטרי-סולפּהאַрсэна́т натрыю נאַטרי-סולפּа́нтымо́нат натрыю נאַטרי-קאַרבאָна́т נאַטרי-אַцэ́та́т נאַטרי-па́дфосфи́т נאַטרי-фосфа́т נאַטרי-мэ́тафосфа́т נאַטרי-флюэ́ры́д נאַטרי-хлё́ры́д נאַטרי-па́дхлёры́т נאַטרי-на́дхлёра́т נאַטרי-хромо́вокислый
1414. Натрий сульф- гидрат	Сульфатидрат натрыю $\text{NaHS} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	נאַטרי-סולפּהידרא́т
1415. Натрий суль- фомышыяково- кислый	Сульфарсэна́т натрыю $\text{Na}_3\text{AsS}_4$	נאַטרי-סולפּהאַ-אַר- סענאַט
1416. Натрий суль- фосурьмяно- кислый	Сульфантымонат натрыю $\text{Na}_3\text{SbS}_4$	נאַטרי-סולפּהאַ-אַנטי- מאַנאַט
1417. Натрий угле- кислый	Карбонат натрыю $\text{Na}_2\text{CO}_3$	נאַטרי-קאַרבאָנאַט, קוילנזויערער נאַ- טרי
1418. Натрий уксус- нокислый	Ацетат натрыю $\text{CH}_3\text{COONa}$	נאַטרי-אַцэ́טאַט, עסי́ק-זויערער נאַ- טרי
1419. Натрий фос- форноватисто- кислый	Падфосфіт натрыю $\text{NaH}_2\text{PO}_2$	נאַטרי-היפּאָפּאָספּי́ט
1420. Натрий фос- форнокислый	Фосфат натрыю $\text{Na}_3\text{PO}_4$	נאַטרי-פּאָספּאָט, פּאָספּאָר-זויערער נאַטרי
1421. Натрий фос- форнокислый мета	Мэтафосфат натрыю $\text{NaPO}_3$	נאַטרי-מעטאַפּאָט- פּאָט, מעטאַפּאָט- פּאָר-זויערער נאַ- טרי
1422. Натрий фтори- стый	Флюэры́д натрыю $\text{NaF}$	נאַטרי-פּלוּאָרי́д
1423. Натрий хлори- стый	Хлёры́д натрыю $\text{NaCl}$	נאַטרי-כלאָרי́д
1424. Натрий хлор- новатистокис- лый	Падхлёры́т натрыю $\text{NaClO}$	נאַטרי-היפּאָכלאָרי́ט
1425. Натрий хлор- нокислый	Надхлёра́т натрыю $\text{NaClO}_4$	נאַטרי פּע́רכלאָרא́ט, איבערכלאָר- זויערער נאַטרי
1426. Натрий хромо- вокислый	Хромат натрыю $\text{Na}_2\text{CrO}_4$	נאַטרי כּרֹאמאַט, כּרֹאם-זויערער נאַטרי



1427. Натрий циани- стый	Цыянід натрыю $\text{NaCN}$	נאַטרי-ציאַניד
1428. Натрий щавеле- вокислый	Оксалят натрыю $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$	נאַטרי-אָקסאַלאַט
1429. Натрия алюми- нат	Алюмінат натрыю $\text{Na}_3\text{AlO}_3$	נאַטרי-אַлюмінאַט
1430. Натрия гидрат окси, едкий натр	Гідрат тлєньніка натрыю $\text{NaOH}$	נאַטרי-הידראָאָקסיד
1431. Натрия окись	Тлєньнік натрыю $\text{Na}_2\text{O}$	נאַטרי-אָקסיד
1432. Натрия пере- кись	Надтлєньнік натрыю $\text{Na}_2\text{O}_2$	נאַטרי-פּער־אָקסיד
1433. Натрия хлоро- платинат	Хлєраплетынат натрыю $\text{Na}_2\text{PtCl}_6\text{H}_2\text{O}$	נאַטרי-כלאָר-פּלאַטי- נאַט
1434. Натронная из- весть	Натрónная ва́пна	נאַטרי-קאַלך
1435. Нафталин	Нафта́лина $\text{C}_{10}\text{H}_8$	נאַפּטאַלין
1436. Нафтол	Нафто́ль $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{OH}$	נאַפּטאַל
1437. Нахождение	Знахаджэньне	געפֿינען
1438. Нашатырь	Нашаты́р, хлєры́д амòни́ю $\text{NH}_4\text{Cl}$	אַמאָני-כלאָריד
1439. Нашатырный спирт	Нашаты́рны сьпіры́тус $\text{NH}_4\text{OH}$	אַמיאַк-וואַסער, שלאַк-וואַסער
1440. Неблагород- ные металлы	Нядобрарòдныя мэтáлы	ניטאיידעלע מע- טאַלן
1441. Недействительный элемент	Нядзє́йны элемэ́нт	ניטאַקטיווער עלע- מענט
1442. Недокись	Падпадтлєньнік	אונטער־אָקסידול
1443. Нейзильбер	Нòвае срèбра, нэ́йзыльбэр	נייזילבער
1444. Нейтрализа- ция	Нэ́ўтраліза́цыя	נייטראָליזאַציע
1445. Нейтральный раствор	Нэ́ўтрáльны раствòр, рòшчын	נייטראַלע לייזונג
1446. Неметаллы	Немэтáлы	ניטמעטאַלן
1447. Ненасыщен- ный раствор	Ненасы́чаны рóшчын, раствòр	ניטגעזועטיקטע ליי- זונג
1448. Неодим	Нэады́м $\text{Nd}$	נעאָדים
1449. Неоднородное тело	Неаднаро́днае цèла	ניטאייןאַרטיקער קערפּער
1450. Неон	Нèон $\text{Ne}$	נעאָן
1451. Неорганиче- ский	Неоргани́чны	ניטאָרגאַנישער
1452. Непостоян- ность	Няста́ласьць, непастаян- насьць	ניטשטענדיקייט
1453. Непрерывный спектр	Бесьперары́ўны спэ́ктар	דורכויסיקער ספעקטר



1454. Непрозрач- ность	Непразрыстасць	ניטדורכזיכטיקייט
1455. Непроница- емость	Непранікальнасць	ניטדורכדרינגבאר- קייט
1456. Нераствори- мость	Нераспушчальнасць	ניטצולאזבארקייט
1457. Неуничтожа- емостьматерии	Нязьнішчальнасць матэ- рыі	ניטפארניכטבארקייט פון שטאף
1458. Нефть	Нафта	נעפט
1459. Нефтяной источник	Нафтовая крыніца	נעפט-קוואל
1460. Нефтяной эфир	Нафтавы этар	נעפט-עטער
1461. Никкелирова- ние	Нікеляванье	ניקעלירונג
1462. Никкель	Нікель Ni	ניקל
1463. Никкель азот- нокислый	Нітра́т нікелю $\text{Ni}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	ניקל-ניטראט, אָקסיד- ווייערער ניקל
1464. Никкель бро- мистый	Бромід нікелю $\text{NiBr}_2$	ניקל-בראָמיד
1465. Никкель иоди- стый	Ёдыд нікелю $\text{NiI}_2$	ניקל-יאָדיד
1466. Никкель иод- новатокислый	Ёда́т нікелю $\text{Ni}(\text{JO}_3)_2$	ניקל-יאָדאט
1467. Никкель сер- нистый	Сульфід, ся́рчак нікелю $\text{NiS}$	ניקל-סולפיד
1468. Никкель сер- нокислый	Сульфат нікелю $\text{NiSO}_4$	ניקל-סולפאט, שוועבל-ווייערער ניקל
1469. Никкель хло- ристый	Хлёры́д нікелю $\text{NiCl}_2$	ניקל-כלאָריד
1470. Никкель фос- форнокислый	Фосфа́т нікелю $\text{Ni}_3(\text{PO}_4)_2$	ניקל-פּאָספּאָט, פּאָס- פּאָר-ווייערער ניקל
1471. Никкель циа- нистый	Цыяні́д нікелю $\text{Ni}(\text{CN})_2$	ניקל-ציאַניד
1472. Никкеля гид- рат закиси	Гідра́т падтленье́ніка ніке- лю $\text{Ni}(\text{OH})_2$	ניקל הידראָקסיד
1473. Никкеля гид- рат окиси	Гідра́т тленье́ніка нікелю $\text{Ni}(\text{OH})_3$	ניקל הידראָקסיד
1474. Никкелязакись	Падтленье́нік нікелю $\text{NiO}$	ניקל-אָקסיד
1475. Никкелякарбо- нил	Карбо́ніль нікелю $\text{Ni}(\text{CO})_4$	ניקל-קארבאָніל
1476. Никеля окись	Тленье́нік нікелю $\text{Ni}_2\text{O}_3$	ניקל-אָקסיד
1477. Никотин	Ніко́тына $\text{C}_5\text{H}_4\text{NC}_4\text{H}_7\text{NCH}_3$	ניקאטין
1478. Ниобий	Ніо́бі Nb	ניאָבי
1479. Нитрат	Нітра́т	ניטראט



1480. Нитрит	Нітрыт	ניטריט
1481. Нитробензол	Нітрабэнзоль $C_6H_5NO_2$	ניטראָבענזאָל
1482. Нитроглице- рин	Нітрагліцарына $C_3H_5(ONO_2)_3$	ניטראָגליצערין
1483. Нитрозил, серная кислота	Нітразыль-сярчаная кісла- та $HOSO_2NO_2$	ניטראָזיל-שוועבל- זויערס
1484. Нитрозилхло- рид	Нітразыль-хлёрыд $NOCl$	ניטראָזיל-כלאָריד
1485. Нитроклет- чатка	Нітрацэлюлёза	ניטרא-צעלולאָזע
1486. Номенклатура солей	Номэнклятура сòляў	ואלצן-נאָמענקלאַטור
1487. Норвежская селитра	Нарвэская салётра	נאָרוועגישער סאַל- פעטער
1488. Нордгаузен- ская кислота. Дымящаяся серная кислота	Дымучая сярчаная кісла- та. Нордгаўзэнская кі- слата	נאָרדהויזענער שוועבל-זויערס
1489. Нормальный раствор	Нормальны рòшчын, ра- ствòр	נאָרמאַלע לייזונג

О.

1490. Обезуглерожи- вание	Абязвугліваньне	קוילנשטאַף-אָפּנע- מונג
1491. Обесцвечива- ние	Абескалёрваньне	אָנפאַרביק מאַכן, פאַרומפאַרבן
1492. Обжигание	Абпальваньне	אָפּברענען
1493. Обманки (мар- ганцовая, рого- вая, цинковая)	Падабнякі	בלענד
1494. Обмен (ве- ществ)	Памён	אומבײט
1495. Обменная ре- акция	Памённая рэакцыя	אומבײט-רעאַקציע
1496. Обменное раз- ложение	Памённый расклад	אומבײט-צוילייגונג
1497. Оболочка	Абалòнка	הײטל
1498. Образование солей	Утварэньне сòляў	ואַלץ-אויסבילדונג
1499. Обратимая ре- акция	Зварòтная рэакцыя	צוריקקערנדיקע רעאַקציע
1500. Обратимый круговой про- цесс	Кругазварòтны процэс	צוריקקערנדיקער קרייז-פראָצעס



1501. Обратная реакция	Адваротная рэакцыя	פארקערטע רעאקציע
1502. Обугливание	Абвугліваньне	פארקוילונג
1503. Об'ем атомный	Атомны аб'ём	אטאם-פארנעם
1504. „ молекулярный	Молекулярны аб'ём	מאָלעקוליאַרער פארנעם
1505. Об'емный анализ	Аб'ёмны аналіз	פארנעם-אנאַליז
1506. Об'ем удельный	Адносны аб'ём	ספּעציפֿישער פֿאַר-נעם
1507. Огниво Доберейнерово	Запальнік Добэрэйнэраў	דאָבעריינערס אָנ-צינדער שטאַל
1508. Одноатомный	Аднаатомны	איין-אטאָמיקער
1509. Одноосновная кислота	Аднаасноўная кіслата	איין-באַזיק-ווייערס
1510. Однородный	Аднаро́дны, аднаякі	אייןאַרטיקער
1511. Озерная руда	Азёрная руда	אָזערע-אַרץ
1512. Озерная соль	„ соль	אָזערע-זאַלץ
1513. Озон	Озón	אָזאָן
1514. Озонатор	Озонатар	אָזאָנאַטאָר
1515. Окалина	Дзындра	אָקאַלינע
1516. Окисел, окись	Тлєньнік	אָקסיד
1517. „ ин-дифферентный	„ бязьдзёйны	אינדифֿערענטער אָקסיד
1518. Окисел кислотный	„ кіслотны	ווייערער אָקסיד
1519. Окисел металла	„ мэталу	מעטאַלישער אָקסיד
1520. Окисел основной	„ асноўны	באַזישער אָקסיד
1521. Окисел промежуточный	„ прамежны	צווישן-אָקסיד
1522. Окисление	Атляняньне	אָקסידירונג
1523. Окислитель	Атляняльнік	אָקסידירער
1524. Окислительное пламя	Атляняльнае пòлымя	אָקסידיר-פלאַם
1525. Окисное соединение	Тлєньнікавае злучэньне	אָקסיד-פֿאַרבֿינדונג
1526. Окклюзия	Оклюзія	אָקליוזיע
1527. Оксизосоединение	Оксыазозлучэньне	אָקסי-אָזאַ-פֿאַרבֿינדונג
1528. Олеиновая кислота	Алєйная кіслата $C_{17}H_{33}COOH$	אָלעין-ווייערס
1529. Олефин	Олефіна	אָלעפֿין
1530. Оливин	Олівіна	אָליווין
1531. Олифа	Пакòст	אָליפֿע



1532. Олова гидрат закиси	Гідрат падтлєньніку цыны $\text{Sn}(\text{OH})_2$	צין-הידרא-אָקסידול
1533. Олова дву-окись	Двохтлєньнік цыны $\text{SnO}_2$	צין-צוויי־אָקסיד
1534. Олова закись	Падтлєньнік цыны $\text{SnO}$	צין-אָקסידול
1535. Олово	Цына $\text{Sn}$	צין
1536. „ бромистое	Бромюр цыны $\text{SnBr}_2$	צין-בראָמיר
1537. Олово бромное	Бромід „ $\text{SnBr}_4$	צין-בראָמיר
1538. Олово иодистое	Ёдур „ $\text{SnJ}_2$	צין-יאָדיר
1539. Олово иодное	Ёдыд „ $\text{SnJ}_4$	צין-יאָדיר
1540. Олово сернистое	Сульфід, сярчак цыны $\text{SnS}$	צין-סולפיד
1541. Олово сернокислое	Сульфат цыны $\text{SnSO}_4$	צין-סולפאט, שוועבלוזיערער צין
1542. Олово фтористое	Флюёрур „ $\text{SnF}_2$	צין-פֿלואָריר
1543. Олово фторное	Флюёрыд „ $\text{SnF}_4$	צין-פֿלואָריר
1544. Олово хлористое	Хлёрур „ $\text{SnCl}_2$	צין-כלאָריר
1545. Олово хлорное	Хлёрыд „ $\text{SnCl}_4$	צין-יאָדיר
1546. Оловянная бумага	Цынавая папэра	צין-פאַפּיר
1547. Оловянная кислота	Цынавая кіслата $\text{Sn}(\text{OH})_4$	צין-זויערס
1548. Оловянная кислота мета	Мэтацынавая кіслата $\text{H}_2\text{SnO}_3$	מעטא-צין-זויערס
1549. Оловянная фольга	Цынавая фòльга	ציןענע פֿאָלגע, פאַ-פּיר-צין
1550. Оловянный камень	Цынавы камень $\text{SnO}_2$	צין-שטיין
1551. Опилки железные	Пілавіны жалёзныя	איזן-זעגעכץ
1552. Опиум	Опіум	אָפּיום
1553. Определение молекулярного веса	Азначєньне молекулярнай вагі	באַשטימונג פֿון מאָ-לעקוליאַרער וואָג
1554. Опыт (научн.)	Досьлед	פרווו
1555. Опытные данные	Здабыткі досьледу	עקספערימענטאַלע געגעבענע
1556. Органический	Органічны	אָרגאַנישער



1557. Органическое сжигание	Органічнае спальваньне	אָרגאַנישע פֿאַרברע- נונג
1558. Осадок	Асадак	אָפּזאָץ
1559. Осаждение	Асаджэньне	אָפּזעצונג
1560. Осмиевый ангидрид	Осьміевы ангідрыд $\text{OsO}_4$	אָסמי-טעטרא-אָקסיד
1561. Осмий	Осьмі Os	אָסמי
1562. Осмий иодистый	Ёдур осьмію $\text{OsI}_2$	אָסמי-יאָדיר
1563. Осмий хлорный	Хлёрыд „ $\text{OsCl}_4$	אָסמי-כלאָריד
1564. Основание	Асно́ва	באַזע
1565. Основной	Асно́ўны	באַזישער
1566. Основность кислоты	Асно́ўнасьць кіслаты	באַזישקייט פֿון זויערס
1567. Основные гидраты	Асно́ўныя гідраты	באַזישע הידראַטן
1568. Основные соли	Асно́ўныя со́лі	באַזישע זאַלצן
1569. Остатки (радикалы)	Пасьлёдкі (радыкалы)	רעשטן
1570. Остатки содовые	Пасьлёдкі со́давыя	סאָדע-רעשטן
1571. Остудить	Астудзіць	אָפּקילן
1572. Отвар	Вывар	אָפּקאָכונג
1573. Открытие (элемента)	Вынаход	אָנטדעקונג
1574. Отмучивание	Адкаламучваньне	אָפּטרібונג
1575. Относительный вес	Адно́сная ва́га	רעליאַטיווע וואָג (געוויכט)
1576. Отношение	Адно́сіны	פֿאַרהעלטעניש
1577. Отпущенная сталь	Адпу́шчаная сталь	אָפּגעווייכטע שטאַל
1578. Отстой	Адсто́й, фуз	אָפּשטייעכץ
1579. Охладительная смесь	Ахаладжальная сүмесь	אָפּקיל-געמיш
1580. Охра	Вóхра	אָקער, אָכרע

## П.

1581. Пай	Пай	פּאַי
1582. Палладиевая чернь	Палядыевы парашо́к	פּאַלאַדי-שוואַרץ
1583. Палладий	Паляды Pd	פּאַלאַדי
1584. Палладий азотнокислый	Нітра́т палядыю $\text{Pd}(\text{NO}_3)_2$	פּאַלאַדי-ניטראַט, אָזאָט-זויערער פּאַלאַדי



1585. Палладый бро- мистый	Бромюр палядыю $\text{PdBr}_2$	פאלאד-בראמיר
1586. Палладый губ- чатый	Губкаваты паляды	שוואמיקער פאלאד
1587. Палладый ио- дистый	Ёдур палядыю $\text{PdJ}_2$	פאלאד-יאדיר
1588. Палладый сер- нистый	Сульфід „ $\text{PdS}$	פאלאד-סולפיד
1589. Палладый сер- нокислый	Сульфат „ $\text{PdSO}_4$	פאלאד-סולפאט, שוועבלזויערער פאלאד
1590. Палладый хло- ристый	Хлёрур „ $\text{PdCl}_2$	פאלאד-כלאריר
1591. Палладия за- кись	Падтленьеік палядыю $\text{PdO}$	פאלאד-אקסידול
1592. Палладия окись	Тленьеік палядыю $\text{PdO}_2$	פאלאד-אקסיד
1593. Пар	Пара	דאמף
1594. Парафин	Парафіна	פאראפін
1595. Парижская зе- лень	Парыская зельнь	פאריזשער גрін
1596. Пальмитиновая кислота	Пальмітынавая кіслата $\text{C}_{15}\text{H}_{31}\text{COOH}$	פאלмیتין-זויערס
1597. Паяльная лампа	Літавальная лямпа	לייט-לאמפ
1598. Паяльная трубка	„ трубка	לייט-טרייבל
1599. Пясть	Літаваць	לייטן
1600. Пена	Пена	שויים
1601. Пентан	Пэнтан $\text{C}_5\text{H}_{12}$	פענטאן
1602. Пентатионовая кислота	Пяцісярчаная кіслата $\text{H}_2\text{S}_5\text{O}_6$	פענטאטיאן-זויערס
1603. Пепел	Попел	אש
1604. Первичная соль	Пяршачная соль	ערשטיקע זאלץ
1605. Первичный спирт	Пяршачны сьпірытус	ערשטיקער ספירט
1606. Пергамент	Пэргамін	פארמעט
1607. Пергаментная бумага	Пэргамінная папэра	פארמעט-פאפיר
1608. Перегонка	Перагонка	איבערטרייבונג, דע-סטיליאציע
1609. Перегонка фракциониро- ванная	Перагонка дробная	פראקציאָנעלע אי-בערטרייבונג, פראקציאָנעלע דעסטיליאציע



1610. Перегонный куб	Перагонны куб	דעסטיליר-קוב
1611. Перегреватель	Перагравач	איבערווארעמער
1612. Передвижная лаборатория	Рухомая лябораторыя	באוועגלעכע לאבא- ראטאריע
1613. Перекал	Перагарт	איבערגלי?
1614. Перекись	Надтлєньнік	פעראקסיד, איבער- אקסיד
1615. Перекись водо- рода	Надтлєньнік вадароду $H_2O_2$	וואסערשטאף-פער- אקסיד
1616. Перекристал- лизация	Перакрышталізаваўне	איבערקריסטאליזא- ציע
1617. Переменная ва- лентность	Перамєнная валєнтнасьць	פארענדערלעכע ווערטקייט
1618. Переохлажде- ние	Перастуджєньне	איבעראפקילונג
1619. Пересыщенный раствор	Перасычаны рашчын, раствор	איבערגעזעטיקטע לייזונג
1620. Перетаплива- ние	Ператэпліваўне	איבערשמעלצונג
1621. Периодический закон	Пэрыядычны закон	פעריאדישער געזעץ
1622. Периодическая система Менде- леева	Пэрыядычная сыстэма Мендзялеева	מענדעלייעוו'ס פער- יאדישע סיסטעם
1623. Перл	Пэрла	פערל
1624. Перламутро- вый	Пэрлямутравы	פערלמוטערנער
1625. Пестик	Таўкачык	שטויסערל
1626. Песчаная баня	Пяшчаная ванна	זאמד-וואנע
1627. Песчаник	Пяшчаник	זאמד-שטיין
1628. Петролейный эфир	Нафтавы этар	פערטראלי-עטער
1629. Печь известко- вая	Вапєльня, вапєнная печ	קאלך-אויون
1630. Печь плавиль- ная	Гамарня	שמעלך-אויון
1631. Печь пудлинго- вая	Пудлінгавая печ	פודלינג-אויון
1632. Пигмент	Фарбнік, пігмєнт	פיגמענט
1633. Пикриновая кислота	Пікрынавая кіслата $C_6H_2OH(NO_2)_3$	פיקрин-ווערס
1634. Пиперидин	Піпэрыдына $(CH_2)_5NH$	פиперидין
1635. Пипетка	Піпєтка	פיפעטל
1636. Пирит	Пірыт	פיריט



1637. Пирогал- лол	Пірагалёль	פִּיראָגאַלאַל
1638. Пирагалловая кислота	Пірага́левая кіслата $C_6H_2(OH)_3COOH$	פִּיראָגאַל-זויערס
1639. Пирокси- лин	Піраксыліна	פִּיראָקסילין
1640. Пиролюзит	Піралюзыт $MnO_2$	פִּיראָליוזיט
1641. Пирометр	Пірамётр	פִּיראָמעטער
1642. Плавиковая кислота	Тапнякòвая кіслата $HF$	פֿלויאָר-וואַסערשטאָף
1643. Плавиковый шпат	Тапнякòвы шпат $CaF_2$	פֿליויס-שפּאַט, פֿליואָ- רייט
1644. Плавиться	Тапіцца	שמעלצן זיך
1645. Плавкий	Тòпкі	שמעלצבאַרער
1646. Плавни	Тапнякі	שמעלץ-מיטלען
1647. Пламя	Пòлымя	פֿלאַם
1648. „ восста- новительное	„ рэдукцыйнае	רעדוציר-פֿלאַם
1649. Пламя несветя- щеся	„ нябліскучае	דונקעלער פֿלאַם
1650. Пламя окисли- тельное	„ утляняльнае	אָקסידיר-פֿלאַם
1651. Пламя светя- щеся	„ бліскучае	לייכטנדיקער פֿלאַם
1652. Пласти́нка	Пластòк	פֿלאַטע
1653. Платина	Пляты́на $Pt$	פֿלאַטין
1654. „ бро- мистая	Бромюр плятыны $PtBr_2$	פֿלאַטין-בראָמיר
1655. Платина бром- ная	Бромід „ $PtBr_4$	פֿלאַטין-בראָמיד
1656. Платина дву- сернистая	Двохсульфід плятыны $PtS_2$	פֿלאַטין-דיסולפֿיד
1657. Платина губ- чатая	Губкава́тая пляты́на	שוואַםקער פֿלאַטין
1658. Платиновая чернь	Пляты́навы парашòк	פֿלאַטין-שוואַרץ
1659. Платина иоди- стая	Ёдур плятыны $PtI_2$	פֿלאַטין-יאָדיר
1660. Платина сер- нистая	Сульфур „ $PtS$	פֿלאַטין-סולפֿיד
1661. Платина хло- ристая	Хлёрур „ $PtCl_2$	פֿלאַטין-כלאָריр
1662. Платина хлор- ная	Хлёрыд „ $PtCl_4 \cdot 8H_2O$	פֿלאַטין-כלאָריד
1663. Платина циа- нистая	Цыянур „ $Pt(CN)_2$	פֿלאַטין-ציאַניр



1664. Платинисто-хлористоводородная кислота	Плятыніста-хлѣрыста-вадарòдная кіслата $H_2PtCl_4$	פלאטיןיק-כלאָר-וואַ-סערשטאָף-זויערס
1665. Платинохлористоводородная кислота	Плятына-хлѣрыста-вадарòдная кіслата $H_2PtCl_6$	פלאטין-כלאָר-וואַ-סערשטאָף-זויערס
1666. Платины гидрат закиси	Гідра́т падтлєньніку плятыны $Pt(OH)_2$	פלאטין-הידראָ-אָק-סידול
1667. Платины гидрат окиси	Гідра́т тлєньніку плятыны $Pt(OH)_4$	פלאטין-הידראָ-אָק-סיד
1668. Платины окись	Тлєньнік плятыны $PtO$	פלאטין-אָקסיד
1669. Плесень	Плєсьня; на цьвѣрдых — цьвіль; на вадкіх — брòсьня	שימל
1670. Плодовый сахар	Фрукто́вы цўкер $C_6H_{12}O_6$	פֿרוכט-צוקער
1671. Плоскодонная колба	Плоскадòнная кòўба	פלאטשדעקיקע קאָלבע
1672. Плотность (газов и жидкостей)	Сьцісласьць (га́заў і вадкасьцяй)	געדיכטקייט (פֿון גאַז און פֿליסי-קייטן)
1673. Пневматическая ванна	Пнэўматы́чная вàнна	פנעוואַטישע וואַנע
1674. Побочный продукт	Пабòчны прадукт	בייפראָדוקט, זיי-טיקער פראָדוקט
1675. Поваренная соль	Спажыўна́я соль $NaCl$	קאָך-זאלץ
1676. Поглощение	Паглына́ньне	אינשלינגען
1677. Подвижное равновесие	Рухòмая роўнава́га	באוועגלעכע גלייכגעוויכט
1678. Подкислить	Падкісьліць	צו זייערן
1679. Подсолнечное масло	Сланèчны алèй	זונענבלום-אייל
1680. Подщелачивать	Падлўжваць	צו'לויגן, לויגיק מאַכן
1681. Полива	Палі́ва	פאָליווע
1682. Поликремневые кислоты	Многасылі́цевыя кіслòты	פאָלי-סילіצי-זויערסן
1683. Полимерия	Полімèрыя	פאָלימэריע
1684. Полнота сгорания	Паўната зга́рəньня	פולשטענדיקייט פֿון פֿאַרברענונג
1685. Полоний	Полёні Po	פאָלאָני
1686. Полуда	Цынава́ньне	באַצינונג
1687. Полудить	Ацынава́ць	באַצינען



1688. Полупроницаемые перепонки	Напаўпранікальныя балонкі	האַלב-דורכדרינגבאַ- רע הייטלעך
1689. Помутнеть	Памутнёць	טריב ווערן
1690. Пористость	Сітаватасьць	פּאָרישקייט
1691. Порода (горная)	Парода	געשטיין, באַרג-מין
1692. Порох	Пòрах	פּוילווער
1693. Порошкообразный	Парашкаваты	פּוילוועראַרטיק
1694. Порошок	Парашòк	פּוילווער
1695. Портландский цемент	Портляндзкі цэмант	פּאָרטלאַנד-צע- מענט
1696. Порфир	Порфір	פּאָрפֿір
1697. Посеребрение	Пасрабрэньне	באַזילבערן
1698. Построение химическое	Хэмічная пабудова	כעמישע קאנסטרוק- ציע, כעמישער בוי
1699. Посуда	Пòсуд, начыньне	געפֿעס, קיילים (קיי- לע)
1700. Поташ	Паташ $K_2CO_3$	פּאָטאַש
1701. Поташевый завод	Паташня	פּאָטאַш-זאַוואָד
1702. Празеодимий	Празеодымі Pr	פּראַזעאָדיום
1703. Превращение	Ператварэньне	פֿאַרוואַנדלונג
1704. Предохранитель	Забясьпечнік	באַוואַרענער
1705. Прение	Прэньне	פרייען
1706. Прибор	Прылада	מאַכשיר
1707. Признак	Азнака, прыméта	סימען, צייכן
1708. Приемник (посуда)	Прымальнік	אָנפֿעמער
1709. Прилипание	Прыліпáньне	צוקלעפּונג
1710. Применение	Прыстасавáньне	אַנווענדונג
1711. Пример	Прыклад	ביישפּיל
1712. Примесь	Прымешка	צו'מיшונג
1713. Припаять	Прылітаваць	צו'לייטן
1714. Припой (материал для паяния)	Літ	לייטעכץ
1715. Приспособление (к прибору)	Прыладак	צופאַסטונג
1716. Проба для анализа	Прòба для аналізу	פּראָבע (צום אַנאַלי- זירן)
1717. Пробирка	Прòбаўка	פּראָבירל
1718. Пробка	Кòрак	פּראָפּן
1719. Пробкомьялка	Коркамьяльница	פּראָפּן-פרעס



1720. Прóволока	Дрот	דראָט
1721. Прóволочная сетка	Драцяная сётка	דראָט-נעצל
1722. Проверочная реакция	Правяральная рэакцыя	קאנטראָל-רעאַקציע
1723. Прогоркнуть	Зьялчаць, прагòркнуць	ביטער ווערן
1724. Прожигание	Прапьякàньне	דורכברענונג
1725. Прозрачный	Празрысты	דורכזיכטיקער
1726. Производные	Вытвòрныя	דעריוואַטיווע
1727. Прокаливать	Прапàльваць	דורכגליען
1728. Промывалка	Прамывàлка	וואַש-קאָלבע
1729. Проницае- мость	Пранікальнасыць	דורכדרינגבאַרקייט
1730. Пропан	Пропàн $C_3H_8$	פראָפאַן
1731. Пропилен	Пропілèн $C_3H_6$	פראָפילען
1732. Пропиловый спирт	Пропілавы сыпірытус $C_3H_7OH$	פראָפיל-ספירט, פראָפיל-אַלקאהאָל
1733. Пропитать	Насякнуць	דורכזאַפן
1734. Пропускная бумага	Прапускная папèра	לעש-פאַפיר
1735. Противоядие	Проціатру́та	קעגנגיפֿט
1736. Протрава	Пратра́ва	דורכבייצונג
1737. Протравливание	Пратраўліваньне	דורכבייצונג
1738. Процеживание	Працèджваньне	דורכזייונג
1739. Проявитель	Выяўнік	אַנטспלעקער
1740. Пудлингование	Пудлінгавàньне	פודלינגירונג
1741. Пузырек	Пузырòк	בלעזל
1742. Пульверизатор	Пы́рскаўка	פוילוועריזאַטאָר
1743. Пушечный ме- талл	Гарма́тны мэтал	האַרמאַטן-מעטאַל

## Р.

1744. Равенство химическое	Хэмічная роўнасьць	כעמישע גלייכונג
1745. Равновесие химическое	Хэмічная роўнава́га	כעמישע גלייכגע- וויכט
1746. Радий	Ра́ды Ra	ראַד?
1747. Радикал	Радыка́л	ראַדיקאַל
1748. Радиоактив- ность	Радыёактыўнасьць	ראַד-אַ-אַקטיווקייט
1749. Разбавленный раствор	Разьвèдзены рòшчын, раствòр	פֿאַנאַנדערגעפֿירטע לייזונג
1750. Разбавлять	Развòдзіць	פֿאַנאַנדערפֿירן
1751. Разбухать	Набрака́ць	אַנקוועלן



1752. Разжижать	Разрэджваць	שיטער מאַכן
1753. Разложение	Раскладаньне	פֿאַנאַנדערלייגונג
1754. Размельчать	Драбіць, крышыць	צוברעקלען
1755. Разновес	Дробнавага, дробныя гiры	געוויכטלעך
1756. Разредить	Разрэдзіць	שיטער מאַכן
1757. Рассол	Расол	ליאַק
1758. Раковина (во- дopпроводная)	Вадазьліў	וואַסערלייטונג-שיסל
1759. Раскалывать	Распальваць	פֿאַנאַנדערגליען
1760. Раскисление	Аб'ястлэньваньне	פֿאַנאַנדעראַקסידירונג
1761. Распад	Распад	צופֿאַלונג
1762. Распаивать	Разьлітòўваць	פֿאַנאַנדערלייטן
1763. Расплавить	Растапіць	צושמעלצן
1764. Расплаваться	Распывацца	צופֿליסן זיך
1765. Расплющить	Распляскаць	פלאַטשיק מאַכן
1766. Раствор	Рòшчын, раствòр	לייוונג
1767. Растворение	Рашчынэньне	פֿאַנאַנדערלאָזן, לייוון
1768. Растворимое стекло	Раствòрнае шкло	לייזבאַרע גלאַז
1769. Растворимость	Рóшчыннасыць, раствòр- насыць	לייזבאַרקייט
1770. Растворитель	Рóшчыньнік, раствòрнік	לייזער, צולאָזער
1771. Растительные кислоты	Расьлінныя кіслоты	געוויקס-זויערסן
1772. Рафинирова- ние	Рафінаваньне	ראַפֿינירונג
1773. Рафиноза	Рафінóза	ראַפֿינאָזע
1774. Рвотный ка- мень	Ванітны камень $C_4H_4K(SbO)O_6$	ברעך-שטיין
1775. Реагент	Рэагèнт	רעאַגענט
1776. Реактив	Рэактыў	רעאַקטיוו
1777. Реакция	Рэакцыя	רעאַקציע
1778. „ двой- ного замеще- ния	„ падвóйнай за- мèны	רעאַקציע פֿון טאָ- פעלער פֿאַרטער- טונג
1779. Реакция заме- щения	„ замèны	פֿאַרטערטונג-רעאַק- ציע
1780. Реакция ката- литическая	„ каталітычная	קאַטאַליטישע רע- אַקציע
1781. Реакция об- мена	„ памèну	אומבויט-רעאַקציע
1782. Реакция раз- ложения	„ раскладаньня	פֿאַנאַנדערלייגונג- רעאַקציע
1783. Реакция сое- динения	„ злучэньня	פֿאַרביןדונג-רעאַק- ציע



1784. Регенеративная печь	Рэгенэратыўная печ	רעגענעראטיווער אויוון
1785. Регенерация	Рэгенэрацыя, аднаўленьне	רעגענעראציע
1786. Регенерирование	Аднаўляньне	רעגענעראציע
1787. Резервуар	Магазын, вадастаў, рэзэрвуар	רעזערוואַר
1788. Резина	Гума	גומע
1789. Резорцин	Рэзорцына $C_6H_4(OH_2)$ [1,3]	רעזארצין
1790. Реторта	Рэторта	רעטארטע
1791. Рефрактометр	Рэфрактамэтр	רעפראקטאמעטער
1792. Рецепт	Рэцэпт	רעצעפט
1793. Ржавление	Ўржаўленьне	זשאווערן, ראָסטן
1794. Ржавчина	Ўржа	זשאווער, ראָסט
1795. Ринманова зелень	Рынманава зэлень	ריןמאס גרין
1796. Роговая обманка	Рогавы падабняк	האַרן-בלענד
1797. Роговое серебро	Рогавае срэбра $AgCl$	האַרן-זילבער
1798. Родановые соединения	Роданавыя злучэньні	ראָדאן-פֿאַרבןדונוגען
1799. Родий	Роды Rh	ראָד?
1800. Розовое масло	Ружаны алёй	רויזן-אייל
1801. Розоловая кислота	Розолевае кіслата $C_{20}H_{16}O_3$	ראָזאַל-זויערס
1802. Романский цемент	Романскі цэмант	ראָמאַנער צעמענט
1803. Ртуті закись	Падтленье́нік жыво́га срэбра $Hg_2O$	קוועקזילבער-אַקסיד
1804. Ртуті окись	Тленье́нік жыво́га срэбра $HgO$	קוועקזילבער-אַקסיד
1805. Ртутный сплав (амальгама, сортучка)	Амальгама	קוועקזילבער-שמעל-צונג, אַמאַל-גאַמע
1806. Ртуть	Жыво́е срэбра Hg	קוועקזילבער
1807. Ртуть азотно-кислая закись	Нітра́т падтленье́нікавага жыво́га срэбра $HgNO_3$	מערקור-ניטראַט, אַזאַט-זויערער קוועקזילבער-אַקסיד
1808. Ртуть азотно-кислая окись	Нітра́т тленье́нікавага жыво́га срэбра $Hg(NO_3)_2$	מערקור-ניטראַט, אַזאַט-זויערער קוועקזילבער-אַקסיד



1809. Ртуть броми- стая	Бромюр живòга срèбра $\text{HgBr}$	מערקורא-בראָמיד
1810. Ртуть бромная	Бромід живòга срèбра $\text{HgBr}_2$	מערקורא-בראָמיד
1811. Ртуть иоди- стая	Ёдур живòга срèбра $\text{HgJ}$	מערקורא-יאָדאָד
1812. Ртуть иодная	Ёдыд живòга срèбра $\text{HgJ}_2$	מערקורא-יאָדאָד
1813. Ртуть серни- стая(киноварь)	Сульфід, сярчак живòга срèбра $\text{HgS}$	מערקורא-סולפֿיד
1814. Ртуть серно- кислая закись	Сульфат падтлèньнікавага живòга срèбра $\text{Hg}_2\text{SO}_4$	מערקורא-סולפֿאַט, שוועבלזויערער קוועקזילבער- אַקסיד
1815. Ртуть серно- кислая окись	Сульфат тлèньнікавага живòга срèбра $\text{HgSO}_4$	מערקורא-סולפֿאַט, שוועבלזויערער קוועקזילבער- אַקסיד
1816. Ртуть углекис- лая	Карбонат живòга срèбра $\text{HgCO}_3$	מערקורא-קאַרבאָ- נאַט, קוילנזויע- רער קוועקזילבער מערקורא-כלאָריד
1817. Ртуть хлори- стая	Хлёрур живòга срèбра $\text{Hg}_2\text{Cl}_2$	מערקורא-כלאָריд
1818. Ртуть хлорная	Хлёрыд живòга срèбра $\text{HgCl}_2$	מערקורא-כלאָריд
1819. Ртуть хромово- кислая	Хромат живòга срèбра $\text{HgCrO}_4$	מערקורא-כראָמאַט, כראָם-זויערער קוועקזילבער מערקורא-ציאַניд
1820. Ртуть циани- стая	Цыянур живòга срèбра $\text{HgCN}$	מערקורא-ציאַניд
1821. Рубидий	Рубіды $\text{Rb}$	רובידי
1822. Рубидий азот- нокислый	Нітра́т рубідыю $\text{RbNO}_3$	רובידי-ניטראַט, אַזאָט-זויערער רובידי
1823. Рубидий сер- нокислый	Сульфат „ $\text{Rb}_2\text{SO}_4$	רובידי-סולפֿאַט, שוועבלזויערער רובידי
1824. Рубидий угле- кислый	Карбонат „ $\text{Rb}_2\text{CO}_3$	רובידי-קאַרבאָנאַט, קוילנזויערער רובי- די



1825. Рубидий хлористый	Хлёрыд рубідыю $\text{RbCl}$	רובידי-כלאריד
1826. Рубидия гидрат окиси	Гідра́т тлєньні́ка рубідыю $\text{RbOH}$	רובידי-הידראָאָקסיד
1827. Рубин	Рубін	רובין
1828. Руда	Руда	אַרץ
1829. Рудничная лампа	Руднёвая лямпа	שאַכטן-לאַמפּ, גרובן-לאַמפּ
1830. Рудничные газы	Руднёвыя га́зы	שאַכטן-גאַזן, גרובן-גאַזן
1831. Рутениевый ангидрид	Рутэ́ніевы ангідры́д $\text{RuO}_4$	רוטעני-טעטראָאָקסיד
1832. Рутений	Рутэ́ні $\text{Ru}$	רוטעני
1833. Рутил	Руты́ль	רוטיל
1834. Ряд ароматический	Рад араматы́чны	אַראַמאַטישע ריי
1835. Ряд ацетиленовый	„ ацэтылєнавы	אַצעטילען-ריי
1836. Ряд олефиновый	„ олефі́навы	אָלעפֿין-ריי
1837. Ряд парафиновый	„ парафі́навы	פאַראַפֿין-ריי
1838. Ряд жирный	„ тлу́сты	פֿעטטן-ריי

## С.

1839. Сажа	Са́жа	סאַזשע
1840. Салицин	Сали́цына	סאַליצין
1841. Сало (свиное внутр.)	Здор	כאַזער-שמאַלץ
1842. Сало (свиное кусковое)	Са́ла	שטיקער-שמאַלץ
1843. Сало (лошад., рогатого скота, овец, коз и друг.)	Лой	שמאַלץ
1844. Самарий	Самàры $\text{Sm}$	סאַמאַרי
1845. Самовозгорание	Самазапалєньне	אַליינאַנצ:נדבאָר-קייט
1846. Самовоспламеняющийся	Самазапáльны	אַליינאַנצ:נדבאָרער
1847. Самородок	Самарòдак	נאַטוראַל-שטיק
1848. Самородный металл	Самарòдны мэтáл	פֿעטאַל אין נאַטור-ראַלן צושטאַנד
1849. Сатурация	Сатура́цыя	סאַטוראַציע



1850. Сатурново де-рево	Сатўрнава дрэва	סאַטורן-בוים
1851. Сахар	Цўкер	צוקער
1852. Сахараты	Цукрыны	סאַכאַראַטן
1853. Сахариметр	Цукрамёр	סאַכאַרימעטער
1854. Сахарин	Сахарына $C_6H_4<\begin{smallmatrix} SO_2 \\ CO \end{smallmatrix}>NH$	סאַכאַרין
1855. Сахарный тростник	Цукровае тры-сыцё-ая трысыціна	צוקער-רע
1856. Сахар свекловичный	Цўкер бурачны $C_{12}H_{22}O_{11}$	בוראק-צוקער
1857. Сахар свинцовый	„ валавяны $Pb(C_2H_3O_2)_2 \cdot 3H_2O$	בליי-צוקער
1858. Сахар солодовый	Цўкер саладovy	מאַלץ-צוקער
1859. Сахар тростниковый	„ трысыцінны $C_{12}H_{22}O_{11}$	רע-צוקער
1860. Сваривание	Зварваньне, зварка	צונויפֿקאָנג
1861. Сверло пробочное	Сьвярдзёлак кòрачны	פּראָפּן-עקבער
1862. Свертывание	Зьвінאַньне	גערינגען ווערן
1863. Свет Друммондов	Сьвятлò Друмондава	דרומאַנדס ליכט
1864. Свинца гидрат окиси	Гідрат тлєньніку вòлава $Pb(OH)_2$	בליי-הידראָקסיד
1865. Сvineц азотно-кислый	Нітрат вòлава $Pb(NO_3)_2$	בליי-ניטראַט, אַזאָט-ווערער בליי
1866. Свинца окись	Тлєньнік вòлава $PbO$	בליי-אָקסיד
1867. Свинца окись-перекись	Тлєньнік-надтлєньнік вòлава $Pb_3O_4$	בליי אָקסיד-פער-אָקסיד
1868. Свинца перекись	Надтлєньнік вòлава $PbO_2$	בליי-פער-אָקסיד
1869. Сvineц	Вòлава $Pb$	בליי
1870. Сvineц бромистый	Бромід вòлава $PbBr_2$	בליי-בראָמיד
1871. Сvineц иодистый	Ёдыд „ $PbI_2$	בליי-יאָדיד
1872. Сvineц пирро-фосфорнокис-лый	Пірафосфат вòлава $Pb_2P_2O_7$	бליי-פּיראָפּאָספּאַט, פּיראָפּאָספּאַт-ווערער בליי
1873. Сvineц серни-стый	Сульфід вòлава, сярчак вòлава $PbS$	бליי-סולפֿיד
1874. Сvineц серно-кислый	Сульфат вòлава $PbSO_4$	бליי-סולפּאַט
1875. Сvineц серно-кислый основ-ной	„ асноўны $PbSO_4PbO$	бליי-סולפּאַט באָז-זישער, באָזישער שוועבלווערער בליי



1876. Свинец углекислый	Карбонат вòлава $PbCO_3$	בלוי-קארבאנאט, קוילנזויערער בלוי
1877. Свинец углекислый основной	" " асноўны $2PbCO_3 \cdot Pb(OH)_2$	בלוי-קארבאנאט בא-זישער, באזישער קוילנזויערער בלוי
1878. Свинец уксусно-кислый	Ацэтат вòлава $(C_2H_3O_2)_2Pb \cdot 3H_2O$	בלוי-אצעטאט, עסיק-זויערער בלוי
1879. Свинец фосфорно-кислый	Фосфат вòлава $Pb_3(PO_4)_2$	בלוי פאספאט, פאס-פאר-זויערער בלוי
1880. Свинец фтористый	Флюорид вòлава $PbF_2$	בלוי-פלואריד
1881. Свинец хлористый	Хлорур " $PbCl_2$	בלוי-כלאריד
1882. Свинец хлорновато-кислый	Хлорат " $Pb(ClO_3)_2$	בלוי-כלאראט, כלארזויערער בלוי
1883. Свинец хлорный	Хлорид вòлава $PbCl_4$	בלוי-טעטראכלאריд
1884. Свинец хромо-вокислый	Хромат " $PbCrO_4$	בלוי-כראמאט, כראם-זויערער בלוי
1885. Свинец цианистый	Цыанид " $Pb(CN)_2$	בלוי-ציאניд
1886. Свинец циановокислый	Цыанат " $Pb(CNO)_2$	בלוי-ציאנאט
1887. Свинцовое мыло	Валавяны плястыр	בלוי-זייף
1888. Свинцовый блеск	Валавяны блішчак $PbS$	בלוי-גלאנץ
1889. Свойство	Уласьцiвасьць	אייגנשאַפֿט
1890. Связь двойная	Сўвязь падвòйна	צווייפאכע פֿאַרבין-דונג
1891. Связь тройная	" патрòйна	דרייפאכע פֿאַרבין-דונג
1892. Сгорание	Згараньне	פֿאַרברענונג
1893. Сгущать	Згушчаць	געדיכט מאַכן
1894. Сгущение	Згушчэньне	געדיכט מאַכן
1895. Сдавливание	Сьцісканьне	צונויפֿדריקונג
1896. Селен	Сэлєн Se	סעלען
1897. Селен бромистый	Бромюр сэлєну $Se_2Br_2$	סעלען-בראָמיר
1898. Селенистая кислота	Сэлєністая кіслатà $H_2SeO_3$	סעלעניק-זויערס



1899. Селенистый ангидрид (дву-окись)	Сэлєністы ангідрыд (двох-тлєньнік) $\text{SeO}_2$	סעלעניקער אָנהייד- ריד, סעלען- דיאָקסיד
1900. Селенистый водород	Сэлєністы вадарод $\text{H}_2\text{Se}$	סעלען-וואַסערשטאָף
1901. Селеновая кислота	Сэлєнавая кіслата $\text{H}_2\text{SeO}_4$	סעלען-ווייערס
1902. Селеновый ангидрид	Сэлєнавы ангідрыд $\text{SeO}_3$	סעלען-אָנהיידריד
1903. Селен хлористый	Хлөрұр сэлєну $\text{Se}_2\text{Cl}_2$	סעלען-כלאָריד
1904. Селен четырех-бромистый	Чатырохбромід сэлєну $\text{SeBr}_4$	סעלען-טעטראбרא- מיד
1905. Селен четырех-хлористый	Чатыроххлөрұд сэлєну $\text{SeCl}_4$	סעלען-טעטראכלאָ- ריד
1906. Селитра	Салєтра	סעליטרע
1907. Сера	Сєрка S	שוועבל
1908. " аморфная	" аморфная	אַמאָर्फע שוועבל
1909. " бромистая	Бромјор сєркі $\text{S}_2\text{Br}_2$	שוועבל-בראָמјор
1910. Сера двухлористая	Двоххлөрұд сєркі $\text{SCl}_2$	שוועבל-כלאָריד
1911. Сера диморфная	Сєрка дыморфная	דימאָर्फע שוועבל
1912. Сера комовая	" ў грудках	שוועבל אין שטיקער
1913. " хлористая	Хлөрұр сєркі $\text{S}_2\text{Cl}_2$	שוועבל-כלאָריד
1914. Сера пластическая	Сєрка плястычная	פלאַסטישע שוועבל
1915. Сера черенковая	" ў палачках	שטעקל-שוועבל
1916. Сера четырех-хлористая	Чатыроххлөрұд сєркі $\text{SCl}_4$	שוועבל-טעטרא- כלאָריд
1917. Сера шести-иодистая	Шасьцієдыд сєркі $\text{SI}_6$	שוועבל-העקסאַ- יאָדיד
1918. Сера шести-фтористая	Шасьціфлюөрұд сєркі $\text{SF}_6$	שוועבל-העקסאַ-פֿלו- אָריד
1919. Серебра гидрат окиси	Гідрат тлєньніку срэбра $\text{AgOH}$	זילבער-הידראָאָקסיד
1920. Серебра закись (недоокись)	Падтлєньнік срэбра $\text{Ag}_4\text{O}$	זילבער-אַקסידול
1921. Серебра окись	Тлєньнік срэбра $\text{Ag}_2\text{O}$	זילבער-אַקסיד
1922. Серебра пере-кись	Надтлєньнік срэбра $\text{AgO}$	זילבער-פּעראַקסיד
1923. Серебро	Срэбра Ag	זילבער



1924. Серебро азоти- стокиислое	Нітрыйт срэбра $\text{AgNO}_2$	זילבער-ניטריט, אזאטיק-זויערער זילבער
1925. Серебро азот- нокиислое	Нітра́т „ $\text{AgNO}_3$	זילבער-ניטראט, אזאט-זויערער זילבער
1926. Серебро аце- тиленистое	Ацэтылі́д срэбра $\text{C}_2\text{Ag}_2$	זילבער-אצעטיליד
1927. Серебро бро- мистое	Бромі́д „ $\text{AgBr}$	זילבער-בראָמיד
1928. Серебро бром- новатокиислое	Бромат „ $\text{AgBrO}_3$	זילבער-בראָמאט
1929. Серебро дву- хромовокиислое	Біхромат „ $\text{Ag}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	זילבער-ביכראָמאט
1930. Серебро иоди- стое	Ёды́д срэбра $\text{AgJ}$	זילבער-יאָדיד
1931. Серебро иод- новатокиислое	Ёда́т „ $\text{AgJO}_3$	זילבער-יאָדאט
1932. Серебро мышьякови- стокиислое	Арсэні́т „ $\text{Ag}_3\text{AsO}_3$	זילבער-אַרסעניט, אַרסעניק-זויערער זילבער
1933. Серебро мышьяково- киислое	Арсэна́т срэбра $\text{Ag}_3\text{AsO}_4$	זילבער-אַרסענאט, אַרסען-זויערער זילבער
1934. Серебро пиро- фосфорноки- слое	Пірафосфа́т срэбра $\text{Ag}_4\text{P}_2\text{O}_7$	זילבער פיראָפּאָס- פּאָט, פיראָפּאָס- פּאָר-זויערער זילבער
1935. Серебро рого- вое	Рого́вае срэбра $\text{AgCl}$	האַרן-זילבער
1936. Серебро рода- нистое	Родани́д срэбра $\text{AgCNS}$	זילבער-ראָדאָניד
1937. Серебро серни- стое	Сульфід, ся́рчак срэбра $\text{Ag}_2\text{S}$	זילבער-סולפיד
1938. Серебро сер- нистокиислое	Сульфит срэбра $\text{Ag}_2\text{SO}_3$	זילבער-סולפּיט, שוועבלדיק-זויע- רער זילבער
1939. Серебро сер- нокиислое	Сульфат „ $\text{Ag}_2\text{SO}_4$	זילבער-סולפּאָט, שוועבל-זויערער זילבער
1940. Серебро угле- киислое	Карбона́т „ $\text{Ag}_2\text{CO}_3$	זילבער-קארבאָנאט, קוילנזויערער זילבער
1941. Серебро фос- форнокиислое	Фосфа́т „ $\text{Ag}_3\text{PO}_4$	זילבער-פּאָספּאָט, פּאָספּאָר-זויערער זילבער



1942. Серебро фто- ристое	Флюёрыйд срэбра	$\text{AgF}$	זילבער-פֿלואָריד
1943. Серебро хло- ристое	Хлёрыйд	" $\text{AgCl}$	זילבער-כלאָריד
1944. Серебро хлор- новатокислое	Хлёрат	" $\text{AgClO}_3$	זילבער-כלאָראַט
1945. Серебро хлор- нокислое	Надхлёрат	" $\text{AgClO}_4$	זילבער-פערכלאָראַט
1946. Серебро циа- нистое	Цыянід	" $\text{AgCN}$	זילבער-ציאַניד
1947. Серная кислота	Сярчаная кіслата	$\text{H}_2\text{SO}_4$	שוועבל-זויערס
1948. Серная кислота пиро	Пірасярчаная кіслата	$\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$	פירא-שוועבל-זויערס
1949. Сернистая ки- слота	Сярністая	" $\text{H}_2\text{SO}_3$	שוועבלדיק זויערס
1950. Сернистая ртуть	Сульфід жывога срэбра	$\text{HgS}$	מערקורי-סולפֿיד
1951. Сернистой ки- слоты соль	Сульфит		סולפֿיט
1952. Сернистые со- единения	Сульфиды, серчакі		סולפֿידן
1953. Сернистый ан- гидрид (дву- окись)	Сярністы ангідрыйд	$\text{SO}_2$	שוועבל-דיאָקסид, שוועבלדיקער אָנהידריד
1954. Серноватистая кислота	Падсярністая кіслата	$\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_3$	אונטערשוועבלדיק זויערס שוועבל-מילך סולפֿאַט
1955. Серное молоко	Сярчанае малакò		
1956. Серной кисло- ты соль	Сульфат		
1957. Серный ан- гидрид	Сярчаны ангідрыйд	$\text{SO}_3$	שוועבל-אָנהידריд, שוועבל-טרי- אָקסид
1958. Серный цвет	Сярчаная крaska		שוועבל-בלומען
1959. Сероводород	Серкавадарòд	$\text{H}_2\text{S}$	שוועבל-וואַסער- שטאָף
1960. Сероуглерод	Серкавуглярòд	$\text{CS}_2$	שוועבל-קוילנשטאָף
1961. Сèрпентин	Сèрпэнтына		סערפּענטין
1962. Сетка азбесто- вая	Сèтка азбèставаая		אַזבעסט-נעצל
1963. Сжатие	Сьціск, сьцісканьне		ציוניפֿדריקונג
1964. Сжижение	Звадкаваньне		שיטער מאַכן
1965. Сжимаемость	Сьціскальнасьць		ציוניפֿדריקבאַרקייט
1966. Силикат	Сылікàт		סיליקאַט



1967. Силиций	Сыліцы Si	סיליציי
1968. Сильвин	Сыльвін	סילוויין
1969. Символ химический	Сымбаль хэмічны	כעמישער סימבאָל
1970. Синерод	Сінярòд, цыян (CN)	ציאַן
1971. Синеродистый водород	Сінярòдзісты вадарòд, цыяністы вадарòд HCN	ציאַן-וואַסערשטאָף
1972. Синтез	Сынтэз	סינטעז
1973. Синькали желтое	Сінькалі жоўтае $K_4Fe(CN)_6$	קאַל-בּער-ציאַניד, געלער סינקאַל?
1974. Синькали красное	Сінькалі чырвонае $K_3Fe(CN)_6$	קאַל-בּער-ציאַניד, רויטער סינקאַל?
1975. Сироп	Сырòп	סיראָפּ
1976. Сифон	Сыфòн, лівар	סיפּאָן
1977. Скандий	Ска́нды Sc	סקאַנדי?
1978. Скипидар	Тарпатына, шпікінар	טערפענטין
1979. Склеивание	Склёйваньне	צונויפֿקלעפּונג
1980. СклЯнка	ШклЯнка, слòік	פֿלעשל
1981. Скорость реакции	Скòрасьць рэакцыі	שנעלקייט פֿון רע-אַקציע
1982. Сложная частица	Складаная частачка, часьцінка	צוואַמענגזעצט, קאָמפּליצירט טיילעכל
1983. Сложные эфиры	Складаныя этары	צוואַמענגזעצטע, קאָמפּליצירטע עטערן
1984. Слюда	Сьлюда	גלימער-שטיין
1985. Смесь	Мешаніна, сўмесь	מישונג
1986. Смешение	Зьмешваньне	צונויפֿמישונג
1987. Смола	Смалà	פּעך
1988. „газовая	„газавая	גאַז-פּעך
1989. Смолистый	Смòльны	פּעכיקער
1990. Смолка урановая	Смòлка ура́навая	אוראַן-פּעך
1991. Сода	Сòда $Na_2CO_3$	סאָדע
1992. „кальцинированная	„кальцына́ваная	קאַלצינירטע סאָדע
1993. Сода питьевая	Сòда пі́тная $NaHCO_3$	טרינק-סאָדע
1994. Содовая вода	Сòдавая вадà	סאָדע-וואַסער
1995. Соединение	Злучэньне	פֿאַרבּינדונג
1996. Соединительный вес	Злуча́льная вага	פֿאַרבּינדונג-וואָג
1997. Солеобразующие окислы	Солеўтваральныя тлєньнікі	זאַלצבילדנדיקע אָקסידן



1998. Солероды, га-логены	Солярòды, галёгèны	האַלאָגענען
1999. Солод	Сòлад	מאַלץ
2000. Солончак	Саланчàк	זאַלץ-ערד
2001. Соль	Соль	זאַלץ
2002. „ каменная	„ камённая	שטיין-זאַלץ
2003. „ поварен-ная	„ спажыўная	קאך-זאַלץ
2004. Соль самоса-дочная	„ самаасадная	אָפּזאַץ-זאַלץ
2005. Соляные копи	Салыныя капальні	זאַלץ-גרובן
2006. Состав	Склад	באַשטאַנד
2007. Составная часть	Сустаўная частачка, часьцінка	באַשטאַנד-טייל
2008. Состояние выделения	Стан нараджэньня	אויסטייל-צושטאַנד
2009. Сосуд	Пасудзіна	קיילע, געפֿעס
2010. Спай	Зьлітòўка	לייט-אַרט
2011. Спаивание	Зьлітòўваньне	צונויפֿלייטונג
2012. Спектр	Спèктар	ספעקטר
2013. Спектральный анализ	Спèктральны аналіз	ספעקטראַלער אַנאַ-ליז
2014. Спектроскоп	Спèктраскòп	ספעקטראַסקאָפּ
2015. Спінтерископ	Сьпінтэрыскòп	ספּינטאַריסקאָפּ
2016. Спирт	Сьпірытус	ספּירט, אַלקאָהאָל
2017. „ абсолют-ный	„ абсалютны	אַבסאָлюטער ספּירט
2018. Спирт амило-вый	„ амілèвы $C_5H_{11}OH$	אַמיל-ספּירט, אַמיל-אַלקאָהאָל
2019. Спирт бутило-вый	Сьпірытус бутылèвы $C_4H_9OH$	בוטיל-ספּירט, בוטיל-אַלקאָהאָל
2020. Спирт метило-вый	Сьпірытус мэтылèвы $CH_3OH$	מעטיל-ספּירט, מע-טיל-אַלקאָהאָל
2021. Спиртокислота	Сьпірытуса-кіслата	ספּירט-זויערס
2022. Спирт пропи-ловый	Сьпірытус пропілèвы $C_3H_7OH$	פראָпיל-ספּירט, פראָпיל-אַלקאָהאָל
2023. Спирт этило-вый (винный)	Сьпірытус этылèвы $C_2H_5OH$	עטיל-ספּירט, עטיל-אַלקאָהאָל
2024. Спички	Запàлкі, сярнічкі	שוועבעלעך
2025. Сплав	Стòпак	געשמעלץ
2026. „ Вуда	„ Вудà	ווודס געשמעלץ
2027. Сплавление	Стòпліваньне	שמעלצונג
2028. Сплав Розе	Стòпак Рòзэ	ראָזעס געשמעלץ
2029. Сплющива-ние	Сплюшчваньне	פלאַטשיק מאַכן
2030. Способность	Здòльнасьць	פֿעיקייט



2031. Способ приго-товления	Спòсaб прыгатавaньня	ציגרייט-אויפן
2032. Спутники пла-тины	Спадарòжнікі плятыны	פלאטין-באלייטער
2033. Среда	Асярòдзьдзе	סווינע
2034. Средняя соль	Сярèдняя, нэўтральная соль	נייטראלע זאלץ
2035. Сродство химическое	Хэмічнае сваяцтва	כעמישע באהעפט-בארקייט
2036. Стакан	Шклянка	גלאז
2037. Сталь	Сталь	שטאל
2038. Станиоль	Валавяная папèра, стa-ніэль	סטאַניאַל
2039. Стеарин	Стэарына	סטעאַרין
2040. Стекло	Шкло	גלאז
2041. Стекловидный	Шклісты, падòбны да шкла	גלאזארטיק
2042. Стекло раство-римое	Шкло раствòрное	צילאזבארע גלאז
2043. Стекло свин-цовое	„ валавянае	בליי-גלאז
2044. Стеглянная вата	Шкляная вата	גלאז-וואטע
2045. Стереохимия	Стэрэахèмия	סטערעאכעמיע
2046. Стехиометрия	Стэхиямèтрия	סטעכיאמעטריע
2047. Строение	Будòва	קאנסטרוקציע, בוי, סטרוקטור
2048. „ пла-мени	„ пòлымя	קאנסטרוקציע פון פלאם
2049. Стронций	Стрòнцы Sr	סטרא́нצי
2050. Стронцианит	Стронцыяніт $SrCO_3$	סטרא́нציאַніט
2051. Стронций азот-нокислый	Нітра́т стрòнцыю $Sr(NO_3)_2$	סטרא́нצי-ניטרא́ט, אָקס-זויערער סטרא́нצי
2052. Стронций бро-мистый	Бромíд стрòнцыю $SrBr_2 \cdot 6H_2O$	סטרא́нצי-בראָמיד
2053. Стронций ио-дистый	Ёды́д стрòнцыю $SrJ_2 \cdot 6H_2O$	סטרא́нצי-יאָדид
2054. Стронций сер-нистый	Сульфíд, сярча́к стрòн-цыю $SrS$	סטרא́нצי-סולפíד
2055. Стронций сер-нокислый	Сульфáт стрòнцыю $SrSO_4$	סטרא́нצי-סולפּאַט, שוועבלזויערער סטרא́нצי
2056. Стронций угле-кислый	Карбонáт „ $SrCO_3$	סטרא́нצי-קאַרבא́נאַט, קוילנזויערער סטרא́нצי



2057. Стронций хлористый	Хлёрыд стронцыю $\text{SrCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	סטראָנצ-כלאָריד
2058. Стронция гидрат окиси	Гідрат тлєньніка стронцыю $\text{Sr}(\text{OH})_2$	סטראָנצ-הידראָק-סיד
2059. Стронция окись	Тлєньнік стронцыю $\text{SrO}$	סטראָנצ-אָקסיד
2060. Структура	Структура, будова	סטרוקטור, בוי
2061. Струя	Струмень	שטראָם
2062. Студень	Студзень	זשעלע
2063. Ступка	Мажджэрчык, ступка	שטויסל
2064. Сублимация	Сублімацыя	סובלימאציע
2065. Сулема	Суляма $\text{HgCl}_2$	סובלימאט, מערק-רי-כלאָריד
2066. Сульфангидриды	Сульфаангідрыды	טיא-אָנהידריד
2067. Сульфат	Сульфат	סולפאט
2068. Сульфгидраты	Сульфагідраты	סולפהידראט
2069. Сульфкарбонаты	Сульфикарбонаты	טיא-קארбаָנאטן
2070. Сульфкислоты	Сульфакіслоты	סולפא-זויערסן
2071. Сульфмышьяковая кислота	Сульфаршэнікавая кіслата $\text{H}_3\text{AsS}_4$	טיא-אַрсען-זויערס
2072. Сульфоловянная кислота	Сульфацынавая кіслата $\text{H}_2\text{SnS}_3$	טיא-צין-זויערס
2073. Сульффосфорная кислота	Сульфафосфарная кіслата $\text{H}_3\text{PS}_4$	טיא-פּאָספּאָר-זויערס שוועבל-פּאָספּאָר-זויערס
2074. Сульфурилгидроксилхлорид	Сульфурыйль-гідраксылль-хлёрыд $\text{SO}_2\text{OHCl}$	סולפורил-הידראָק-סיל-כלאָריד
2075. Сульфурил хлористый	Сульфурыйль-хлёрыд $\text{SO}_2\text{Cl}_2$	סולפורил-כלאָריד
2076. Суперфосфат	Супэрфосфат	סופערפּאָספּאָט
2077. Сурик свинцовый	Сурык валавяны $\text{Pb}_3\text{O}_4$	בליי-סוריק
2078. Сурьма	Антымон $\text{Sb}$	אַנטימאָן
2079. " пяти-сернистая	Сульфід, сярчак антымону $\text{Sb}_2\text{S}_5$	אַנטימאָן-סולפיד
2080. Сурьма пяти-фтористая	Флюэрыд антымону $\text{SbF}_5$	אַנטימאָן-פּלוואָריд
2081. Сурьма пяти-хлористая	Хлёрыд антымону $\text{SbCl}_5$	אַנטימאָן-כלאָריд
2082. Сурьма трех-бромистая	Бромюр " $\text{SbBr}_3$	אַנטימאָן-בראָמיר
2083. Сурьма трех-иодистая	Ёдур " $\text{SbI}_3$	אַנטימאָן-יאָדיר



2084. Сурьма трех- сернистая	Сульфур, сярчак антымò- ну $Sb_2S_3$	אַנטימאָן-סולפֿיד
2085. Сурьма трех- фтористая	Флюёрур антымòну $SbF_3$	אַנטימאָן-פֿלוואָריד
2086. Сурьма трех- хлористая	Хлёрур „ $SbCl_3$	אַנטימאָן-כלאָריד
2087. Сурьма хлоро- кись	Хлёратлèньнік антымòну $SbOCl$	אַנטימאָן-אַקסיכלאָ- ריд
2088. Сурьмы окись (сурьмянистый ангидрид)	Тлèньнік антымòну $Sb_2O_3$	אַנטימאָן-אַקסיד
2089. Сурьмы пяги- окись (сурь- мяный ангид- рид)	Антымòнавы ангідрыд $Sb_2O_5$	אַנטימאָן-פענטא- אַקסיד
2090. Сурьмяная ки- слота мета	Мэтаантымòнавая кіслатà $HSbO_3$	מעטא-אַנטימאָן- וויערס
2091. Сурьмяная ки- слота орто	Ортаантымòнавая кіслатà $H_3SbO_4$	אָרטא-אַנטימאָן- וויערס
2092. Сурьмяная ки- слота пиро	Піраантымòнавая кіслатà $H_4Sb_2O_7$	פֿירא-אַנטימאָן- וויערס
2093. Сурьмянистая кислота	Антымòністая кіслатà $HSbO_2$	אַנטימאָניק וויערס
2094. Сурьмянистый водород	Антымòнавы вадарòд $H_3Sb$	אַнטימאָן-וואַסער- שטאף
2095. Сфера	Сфèра	ספֿערע
2096. Сцепление	Шчаплèньне, сушчèп- насьць	צונויפֿקייטונג
2097. Сыпучесть	Сыпкасьць	שיטבאַרקייט
2098. Сырость	Вільгаць	פֿייכטקייט

## T.

2099. Талий	Тàлі Tl	טאַלי
2100. „ азотно- кислый	Нітрàт тàлію $Tl(NO_3)_3 \cdot 3H_2O$	טאַלי-ניטראַט, אַזאָט וויערער טאַלי- אַקסיד
2101. Талий одно- бромистый	Аднабромід тàлію TlBr	טאַלאַ-בראָמיד
2102. Талий одно- иодистый	Аднаёдыд „ TlI	טאַלאַ-יאָדид



2103. Талий одно-сернистый	Аднасульфід талію $Tl_2S$	טאַל-סולפֿיד
2104. Талий одно-хлористый	Аднахлёрыд „ $TlCl$	טאַל-כלאָריד
2105. Талий серно-кислый закись	Сульфат падтлєньнікавага талію $Tl_2SO_4$	טאַל-סולפֿאַט, שוועבל-זויערער טאַל-אַקסידול
2106. Талий серно-кислый окись	Сульфат тлєньнікавага талію $Tl_2(SO_4)_3 \cdot 7H_2O$ .	טאַל-סולפֿאַט, שוועבלזויערער טאַל-אַקסיד
2107. Талий трех-бромистый	Трохбромід талію $TlBr_3$	טאַל-בראָמיד
2108. Талий трех-сернистый	Трохсульфід „ $Tl_2S_3$	טאַל-סולפֿיד
2109. Талий трех-хлористый	Троххлёрыд „ $TlCl_3$	טאַל-כלאָריד
2110. Талий угле-кислый	Карбонат „ $Tl_2CO_3$	טאַל-קאַרבאָנאַט, קוילנזויערער טאַל-אַקсидול
2111. Талия гидрат закиси	Гідрат падтлєньніка талію $TlOH$	טאַל-הידראָקסיד
2112. Талия гидрат окиси	Гідрат тлєньніка талію $Tl(OH)_3$	טאַל-הידראָקסיד
2113. Талия закись	Падтлєньнік талію $Tl_2O$	טאַל-אַקсיד, טאַל-אַקсидול
2114. „ окись	Тлєньнік „ $Tl_2O_3$	טאַל-אַקсיד
2115. Тальк	Тальк	טאַלק
2116. Танин	Таніна, гарбнік	טאַнін
2117. Тантал	Танталь $Ta$	טאַнтאַל
2118. Теллур	Тэлюр $Tl$	טעлюр
2119. Теллуристая кислота	Тэлюрыстая кіслата $H_2TlO_3$	טעлюריק זויערס
2120. Теллуристый ангидрид	Тэлюрысты ангідрыд $TlO_2$	טעлюриקער אָנהיד-ריд
2121. Теллуристый водород	„ вадарод $H_2Tl$	טעлюр - וואַסער-שטאף
2122. Теллуровая кислота	Тэлюравая кіслата $H_2TlO_4$	טעлюр-זויערס
2123. Теллуrowый ангидрид	Тэлюравы ангідрыд $TlO_3$	טעлюр-אָנהידрид
2124. Температура	Тэмпэратура	טעмפעראַтур
2125. Теобромин	Тэаброміна $C_7H_8O_2N_4$	טעабраָמין
2126. Теория	Тэорыя	טעאָריע
2127. Теплоемкость	Цёплаёмнасьць	וואַרעמאָפֿעמבאַר-קייט
2128. Теплота	Цяплыня	וואַרעמקייט



2129. Тербий	Tərbī Tb	טערבי
2130. Термический пай	Tərmíčny paj	טערמישער פאז
2131. Термометр	Tərmòmətr, grádus'ník	טערמאמעטער
2132. Термохимия	Tərma'xəmīyā	טערמאכעמיע
2133. Терпентин	Tarpатына	טערפענטין
2134. Терпкий	Цərpкі, dàŭkī	הארבער
2135. Терракот	Tərakòta	טעראקאט
2136. Тетра-борная кислота	Чатырохбòрная кіслатà $H_2B_4O_7$	טעטראבאָר-זויערס
2137. Тетратионовая кислота	Чатырохсярчàная кіслатà $H_2S_4O_6$	טעטראַטיאָן-זויערס
2138. Тигель	Тыгель	טיגל
2139. Тигельная сталь	Тыглёвая сталь	טיגל-שטאַל
2140. Тинктура	Тынкту́ра	טינקטור
2141. Тимол	Тымоль $C_6H_3CH_3(OH)(C_3H_7)$	טימאָל
2142. Тиосоединения	Серказлучəньні	טיאָ-פאַרב'נדונגען
2143. Тиоугольная кислота	Серкавугальная кіслатà $H_2CS_3$	טיאָ-קוילנזויערס
2144. Типографский металл	Друкàрскі мэтал	טיפאָגראַפֿישער מעטאַל
2145. Типографская краска	Друкàрская фàрба	דрук-פאַרב
2146. Титан	Тытàn Ti	טיטאַן
2147. Титановый ангидрид	Тытáнавы ангідры́д $TiO_2$	טיטאַן-אָנהידריד
2148. Титан хлористый	Хлёры́д тытáну $TiCl_4$	טיטאַן-כלאָריד
2149. Титрование	Тытравàньне	טיטראָרונג
2150. Тление	Тлèньне	טלייען
2151. Тождественно	Тожсàма	אידענטיש
2152. Толуидин	Толюіды́на $C_6H_4CH_3NH_2$	טאָלוידין
2153. Толуол	Толюёль $C_6H_5CH_3$	טאָלואָל
2154. Томасирование	Томасавàньне	טאָמאַסירונג
2155. Томас-шлак	Тòмас-шляк	טאָמאַס-שלאַק
2156. Томпак	Томпàк	טאָמפאַק
2157. Торий	Тòры Th	טאָרי
2158. Топливо	Апàл	הייץ-מאַטעריאַל
2159. Торф	Торф	טאָרף
2160. Трейбование	Трайбавàньне	טרייב'רונג
2161. Трение	Трèньне	רייבונג
2162. Треножник	Трынòжак	דרייפוס
2163. Трепел	Трэпəль	ק'זולגור, טרעפל
2164. Третичный	Траця́чны	דרייטיקער



2165. Трехатомный	Трохàтомны	דרייַאטאָמיקער
2166. Трехосновная кислота	Трохаснòўная кіслата	דרייַבאַזיק זויערס
2167. Триада	Трыяда	טריאַדע
2168. Триолеин	Трыолеіна	טריאַלעין
2169. Трипальмитин	Трыпальмітына	טריפאַלמיתין
2170. Тристеарин	Трыстэарына	טריסטעאַרין
2171. Тритионовая кислота	Трохсярчáная кіслата $H_2S_3O_6$	טריטיאָן-זויערס
2172. Трихлоруксусная кислота	Троххлёрвòцатная кіслата $CCl_3COOH$	טריכלאָרעסיק זויערס
2173. Трубка	Рўрка, тру́бка	טרייַבל
2174. Трубка паяльная	Рўрка літавáльная	לייט-טרייַבל, לייט-רערל
2175. Трут	Цыр, трут	צונטער
2176. Тубулатная рэторта	Тубуля́тная рэ́торта	טובולאַטע רעטאָר-טע
2177. Тубулус	Тўбулюс	טובולוס
2178. Тугоплавкий	Тугатòпкі	שווערשמעלצנדיקער
2179. Тулий	Тўлі Ti	טולי
2180. Турнбулева синь	Турнбулёвая сінь $Fe_3Fe_2(CN)_{12}$	טורונבולער בלוי
2181. Турмалин	Турмалін	טурמאַלין
2182. Тусклый	Цьмяны	טונקעלער
2183. Тяга	Ця́га	צוג
2184. Тягучий	Цягúчы	ציבאַרער
2185. Тяжелые металлы	Вàжкія мэтáлы	שווערע מעטאַלן
2186. Тяжелый шпат	Вàжкі шпат	שווערער שפאַט

У.

2187. Увлажнять	Увільгòчваць	פֿייכט מאַכן
2188. Угар	Чад	טשאַд
2189. Углевod	Вуглявòд	קוילнахидרא́ט
2190. Углевodород	Вуглявадарòд	קוילנוואַסערשטאָף
2191. Углевodороды насыщенные или предельные	Вуглявадарòды пòўныя, насычаныя	אָנגעזעטיקטע קוילנ-וואַסערשטאָפֿן, לימיטע קוילנ-וואַסערשטאָפֿן
2192. Углекислота	Вўгáльная кіслата, вугля-кіслата $H_2CO_3$	קוילנזויערס
2193. Углекислоты соль	Карбонàт	קאַרבאָנאַט
2194. Углекислый газ	Двохтлєньнік вуглярòду, ангідры́д вўгáльнай кіслаты $CO_2$	קוילנזויערער גאַז



2195. Углерод	Вуглярòд С	קוילנשטאף
2196. Углерода окись	Тлèньнік вуглярòду СО	קוילנשטאף-אָקסיד
2197. Углерод четы- реххлористый	Чатыроххлёрыйд вугля- рòду $\text{CCl}_4$	טעטרא-כלאָר- קוילנשטאף
2198. Уголь	Вўгаль	קוילן
2199. Уголь аморф- ный	„ амòрфны	אַמאָרפֿע קוילן
2200. Уголь бурый	„ бұры	ברוינע קוילן
2201. „ древес- ный	„ дрэўны	האַלץ-קוילן
2202. Уголь живот- ный	„ жывёлінны	באַלכאַיעשע קוילן
2203. Уголь камен- ный	„ камённы	שטיינקוילן
2204. Уголь камен- ный жирный	„ „ тлўсты	פֿעטע שטיינקוילן
2205. Уголь камен- ный тощий	„ „ нятлў- сты	מאָגערע שטיין- קוילן
2206. Уголь костя- ной	Вўгаль касьцяны	ביינער-קוילן
2207. Уголь кровя- ной	„ крывяны	בלוט-קוילן
2208. Уголь реторт- ный	„ рэтòртны	רעטאָרטע-קוילן
2209. Удельная теп- лоемкость	Аднòсная цèплаёмнасьць	ספּעציפֿישע וואַרעם- אויפֿנעמבאַרקייט
2210. Удельный вес	Аднòсная вага	ספּעציפֿישע וואָג, ספּעציפֿישער געוויכט
2211. Удельный об'ем	Аднòсны аб'ём	ספּעציפֿישער פֿאַר- נעם
2212. Удобрение	Угнаённе	באַגיטקונג
2213. Узорчатая сталь	Узòрчастая сталь	געקווייטלטער שטאַל
2214. Уксус	Вòцат	עסיק
2215. Уксусная ки- слота	Вòцатная кіслатà $\text{CH}_3\text{COOH}$	עסיק-ווייערס
2216. Уксусной кис- лоты соль	Ацэтàт	אַצעטאַט
2217. Уксусный ан- гидрид	Вòцатны ангідрыд $(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$	עסיק-אַנהידריד
2218. Ультрамарин	Ультрамарына	אולטראַמאַרין
2219. Уплотнение	Згушчэньне	פֿאַרגעדיכטע- רונג
2220. Упругость	Прўгасьць	עלאַסטישקייט



2221. Уравнение химическое	Хэмічнае раўнаньне	כעמישע גלייכונג
2222. Уран	Уран $U$	אוראן
2223. „ сернокислый	Сульфат урану $U(SO_4)_2 \cdot 2H_2O$	אוראן-סולפאט, שוועבל-זויערער
2224. Уранил	Ураниль $UO_2$	אוראן
2225. „ азотно-кислый	Нітрат уранилю $UO_2(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$	אוראניל-ניטראט, אזאט-זויערער
2226. Уранил сернокислый	Сульфат уранилю $UO_2SO_4 \cdot 3H_2O$	אוראניל-סולפאט, שוועבל-זויערער
2227. Уранил уксуснокислый	Ацэтат уранилю $(CH_3COO)_2UO_2$	אוראניל-אצעטאט
2228. Уранил фосфорнокислый	Фосфат уранилю $UO_2HPO_4 \cdot 4H_2O$	אוראניל-פאָספּאט, פאָספּאָר-זויערער
2229. Уранил хлористый	Хлёрыйд уранилю $UO_2Cl_2$	אוראניל-כלאָריד
2230. Уран уксуснокислый	Ацэтат урану	אוראן-אצעטאט, עסיק-זויערער
2231. Уран хлористый	Чатыроххлёрыйд урану $UCl_4$	אוראן-כלאָריד
2232. Утфель	Утфель	אויטפיל

Ф.

2233. Фаза	Фаза	פאזע
2234. Фарфор	Парцаляна	פארצעליי
2235. Фарфоровая глина	Парцаляная гліна	פארצעליי-ליים
2236. Фаянс	Фаянс	פאיאנס
2237. Фаянсовый	Фаянсавы	פאיאנסענער, פא-יאנס-
2238. Фейерверк	Фаервèрк	פייерווערק
2239. Фелингов раствор	Фэлінгаў раствòр	פэליнгс לייזונג
2240. Фенантрен	Фэнантрэн $C_{14}H_{10}$	פенантрэн
2241. Фенацетин	Фэнацэтына $C_2H_5OC_6H_4NHCOCH_3$	פенאצעטин
2242. Фенилгидразин	Фэніль-гідразына $C_6H_5NHNH_2$	פעніл-הידראזין
2243. Фенилгидроксилламин	Фэніль-гідраксыл-аміна $C_6H_5NHOH$	פעніл-הידראקסיל-אמין



2244. Фенилуксусная кислота	Фэнільвòцатная кіслатá $C_6H_5CH_2COOH$	פֿעניל-עסיק-וויערס
2245. Фенол	Фэнòль, карбòлавая кіслатá $C_6H_5OH$	פֿענאָל
2246. Фенолокислоты	Фэнолèкіслòты	פֿענאָל-וויערסן
2247. Фенолоспирты	Фэнолèсьпіры́тусы	פֿענאָל-ספּירטן
2248. Фенолфталеин	Фэнòль-фталеі́на $O-C(C_6H_4OH)_2CO-C_6H_4$	פֿענאָלפֿטאַלעין
2249. Фермент	Фэрмэ́нт	פֿערמענט
2250. Ферроманган	Жалезаманга́н	אייזן-מאַנגאַן
2251. Фиксирование	Фіксава́ньне	פֿיקסירונג
2252. Фильтр	Фі́льтар	פֿילטער
2253. Фильтрат	Фі́льтрат	פֿילטראַט
2254. Фильтровальная бумага	Фі́льтравальная папèра	פֿילטריר-פאַפּיר
2255. Фильтрование	Фі́льтравאַньне	פֿילטרירונג
2256. Фильтровать	Фі́льтравאַць	פֿילטרירן
2257. Фитиль	Кнот	קנויט
2258. Флогистон	Флèгістóн	פֿלאָגיסטאָן
2259. Флуоресценция	Флюё́рэсцэнцыя	פֿלואָרעסצענציע
2260. Флюс	Флюс	פֿליוס
2261. Фольга	Фòльга, мэталі́чная папèра	פֿאָלגע
2262. Формалин	Формалі́на	פֿאָרמאַלין
2263. Формальдегид	Мураўёвы альдэгі́д, формальдэгі́д $HCHO$	פֿאָרמאַלדעהיד
2264. Формула	Фóрмула	פֿאָрмул
2265. Фосген	Фосгéн $COCl_2$	פֿאָסגען
2266. Фосфоний	Фосфòні $PH_4$	פֿאָספּאָני
2267. „ бро-мистый	Бромід фосфòнію $PH_4Br$	פֿאָספּאָני-בראָמיד
2268. Фосфоний иодистый	Ёды́д „ $PH_4J$	פֿאָספּאָני-יאָדיד
2269. Фосфоний хлористый	Хлёры́д „ $PH_4Cl$	פֿאָספּאָני-כלאָריד
2270. Фосфора хлорокись	Хлèратлèньні́к фòсфару $POCl_3$	פֿאָספּאָר-כלאָר-אַק-סיד
2271. Фосфор белый	Фóсфар бёлы $P$	ווייסער פֿאָספּאָר
2272. „ двух-иодистый	Двох‘-ёды́д фòсфару $P_2J_4$	פֿאָספּאָר-יאָדיד
2273. Фосфоресценция	Фосфорэ́сцэнцыя	פֿאָספּאָרעסצענציע
2274. Фосфор красный	Фóсфар чырвòны	רויטער פֿאָספּאָר



2275. Фосфористая кислота	Фосфарыстая кіслата $H_3PO_3$	פאָספּאָריק זויערס
2276. Фосфористой кислоты соль	Фосфіт	פאָספּיט
2277. Фосфористый ангидрид	Ангідрыд фосфарыстае кіслаты $P_4O_6$	פאָספּאָריקער אַנג-הידריד
2278. Фосфористый водород газобразный	Фосфарысты вадарод газы $PH_3$	גאַזאַרטיקער פאָס-פאַר-וואַסער-שטאף
2279. Фосфористый водород жидкий	Фосфарысты вадарод вадкі $P_2H_4$	פליסיקער פאָספּאָר-וואַסערשטאף
2280. Фосфористый водород твердый	Фосфарысты вадарод цвёрды $P_2H_x$	האַרטער פאָספּאָר-וואַסערשטאף
2281. Фосфориты	Фосфарыты	פאָספּאָריטן
2282. Фосфорический	Фосфарычны	פאָספּאָרישער
2283. Фосфорная кислота	Фосфарная кіслата $H_3PO_4$	פאָספּאָר-זויערס
2284. Фосфорная кислота-мета	Мэтафосфарная кіслата $HPO_3$	מעטאַ-פאָספּאָר-זוי-ערס
2285. Фосфорная кислота-орто	Ортафосфарная кіслата $H_3PO_4$	אָרטאַ-פאָספּאָר-זויערס
2286. Фосфорная кислота-пиро	Пірафосфарная кіслата $H_4P_2O_7$	פּיראַ-פאָספּאָר-זויערס
2287. Фосфорно-ванадиевая кислота	Фосфарна-ванадыевая кіслата $H_2V_2O_5P_2O_5$	פאָספּאָר-וואַנאַד-זויערס
2288. Фосфорноватая кислота	Падфосфарная кіслата $H_4P_2O_6$	אונטער פאָספּאָר-זויערס
2289. Фосфорноватистая кислота	Падфосфарыстая кіслата $H_3PO_2$	אונטערפאָספּאָריק זויערס
2290. Фосфорноватистой кислоты соль	Падфосфіт	היפּאָפּאָספּיט,
2291. Фосфорноватой кислоты соль	Падфосфат	היפּאָפּאָספּאַט
2292. Фосфорноватистой кислоты ангидрид	Ангідрыд падфосфарыстай кіслаты	אַנהידריד פֿון אונ-טערפאָספּאָריק זויערס
2293. Фосфорноватый ангидрид	Ангідрыд падфосфарнай кіслаты	אַנהידריд פֿון אונ-טערפאָספּאָר-זויערס



2294.	Фосфорно-вольфрамовая кислота	Фосфарна-вольфрамавая кіслата $P_2O_5 \cdot 12WO_3 \cdot 48H_2O$	פאָספּאָר-וואָלפּראָם-ווייערס
2295.	Фосфорной кислоты ангидрид	Ангідрыд фосфарнай кіслаты $P_2O_5$	אָנהידריד פֿון פּאָס-פּאָר-ווייערס
2296.	Фосфорной кислоты соль	Фосфат	פּאָספּאַט
2297.	Фосфорно-молибденовая кислота	Фосфарна-молибдэнавая кіслата $H_3PO_4 \cdot 12MoO_3 \cdot 12H_2O$	פּאָספּאָר-מאָליבדען-ווייערס
2298.	Фосфор пятибромистый	Пяцібромід фосфару $PBr_5$	פּאָספּאָר-פענטאַ-בראָמיד
2299.	Фосфор пятииодистый	Пяціёдыд " $PJ_5$	פּאָספּאָר פענטאַ-יאָדיד
2300.	Фосфор пятисернистый	Пяцісульфід " $P_2S_5$	פּאָספּאָר-פענטאַ-סולפֿיד
2301.	Фосфор пятифтористый	Пяціфлюёрыд " $PF_5$	פּאָספּאָר-פענטאַ-פֿלואָריד
2302.	Фосфор пятихлористый	Пяціхлёрыд " $PCl_5$	פּאָספּאָר-פענטאַ-כלאָריד
2303.	Фосфор сульфобромистый	Сульфабромід " $PSBr_3$	פּאָספּאָר-סולפּאַ-בראָמיד
2304.	Фосфор сульфотриамид	Сульфатрыамід фосфару	פּאָספּאָר-סולפּאַ-טריאַמיד
2305.	Фосфор сульфохлорид	Сульфохлёрыд " $PSCl_3$	פּאָספּאָר-סולפּאַכלאָריד
2306.	Фосфор трехбромистый	Трохбромід фосфару $PBr_3$	פּאָספּאָר-טריבראָמיד
2307.	Фосфор трехиодистый	Трох'ёдыд " $PJ_3$	פּאָספּאָר-טרי-יאָדיד
2308.	Фосфор трехсернистый	Трохсульфід " $P_2S_3$	פּאָספּאָר-טרי-סולפֿיד
2309.	Фосфор трехфтористый	Трохфлюёрыд " $PF_3$	פּאָספּאָר-טריפֿלואָריד
2310.	Фосфор треххлористый	Троххлёрыд " $PCl_3$	פּאָספּאָר-טריכלאָריד
2311.	Фотоген-керосин	Газа	פּאָטאָגען
2312.	Фотография	Фотаграфія	פּאָטאָגראַפֿיע
2313.	Фотохимия	Фотэхэмія	פּאָטאָכעמיע



2314. Фракционировка	Фракцыянаваньне	פֿראַקצֿיאָנירונג
2315. Фраунгоферовы линии	Фраўнгòфэравыя лініі	פֿראַנגאָפֿערס ליניעס
2316. Фруктовый сахар	Фруктòвы цукер	פֿרוכט-צוקער
2317. Фруктоза	Фруктòза $C_6H_{12}O_6$	פֿרוקטאָזע
2318. Фталевая кислота	Фтàлевая кіслатà $C_6H_4(COOH)_2$	פֿטאַלי-זויערס
2319. Фтор	Флюёр F	פֿלואָר
2320. Фтористоводородная кислота	Флюёрыставадарòдная кіслатà HF	פֿלואָר-וואַסער-שטאָף—זויערס
2321. Фтористый водород	Флюёрысты вадарòд HF	פֿלואָר-וואַסערשטאָף
2322. Фтористый кремний	Флюёрыд сыліцыю $SiF_4$	סיליציי-פֿלואָריד
2323. Фтороборная кислота	Флюёрабòрная кіслатà	פֿלואָר-באָרזויערס
2324. Фуксин	Фуксына	פֿוקסין
2325. Фумаровая кислота	Фумàравая кіслатà $C_4H_4O_4$	פֿומאַר-זויערס
2326. Фумарола	Дымніца	פֿומאַראַל
2327. Фурфуран	Фурфурàn $C_4H_4O$	פֿורפֿוראַן
2328. Фурфурол	Фурфурòль $C_4H_3OCHO$	פֿורפֿוראַל

## Х.

2329. Халцедон	Хальцэдòн	כאַלצעדאָן
2330. Хамелеон минеральный	Мінэрàльны хамэлеòн $KMnO_4$	מינעראַלער כאַמע-לעאָן
2331. Химическая реакция	Хэмічная рэакцыя	כעמישע רעאַקציע
2332. Химический	Хэмічны	כעמישער
2333. Химия	Хэмія	כעמיע
2334. „аналитическая	„аналітычная	אַנאַליטישע כעמיע
2335. Химия биологическая	„біялєгічная	ביאָלאָגישע כעמיע
2336. Химия коллоидная	„колєідная	קאָלאָידאַלע כעמיע
2337. Химия неорганическая	„неорганічная	ניטאָרגאַנישע כע-מיע
2338. Химия органическая	„органічная	אָרגאַנישע כעמיע



2339. Химия техни- ческая	Хэмія тэхнічная	טעכנישע כעמיע
2340. Химия физиче- ская	„ фізычная	פֿיזישע כעמיע
2341. Хинин	Хініна, хіна $C_{20}H_{24}O_2N_2$	כינין
2342. Хинная кисло- та	Хінная кіс- лата $C_9H_5N < \begin{smallmatrix} OCH_3 \\ COOH \end{smallmatrix}$	כינין-זויערס
2343. Хинон	Хінон $C_6H_4O_2$	כינאן
2344. Хладноломкое железо	Халодналòмкае жалèза	קאַלטברעכיקער איזן
2345. Хлопок	Бавòўна	בוימוואָל
2346. Хлопчатобу- мажный порошок	Баваўняны пòрах	בוימוואָל-פּוילווער
2347. Хлопьевидный осадок	Клоччападòбны асáдак	פֿעדערן-אַרטיקער אַ-זאַץ
2348. Хлор	Хлёр Cl	כלאָר
2349. Хлораль	Хлёраль $CCl_3CHO$	כלאָראַל
2350. Хлора дву- окись	Двохтлèньнік хлёру $ClO_2$	כלאָר-דיאָקסיד
2351. Хлора окись	Хлёратлèньнік, тлèньнік хлёру $Cl_2O$	כלאָר-אַקסיד
2352. Хлорангидрид	Хлёрангідры́д $Cl_2O_7$	כלאָר-אַנהידрид
2353. Хлорбензол	Хлёрабэнзòль $C_6H_5Cl$	כלאָר-בענזאָל
2354. Хлорирование	Хлёравàньне	כלאָרירן
2355. Хлористая ки- слота	Хлёрыстая кіслатá $HClO_2$	כלאָריק זויערס
2356. Хлористоводо- родная кислота	Хлёрыставадарòдная кі- слатá $HCl$	כלאָר-וואַסערשטאָף- זויערס
2357. Хлористоводо- родной кисло- ты соль	Хлёры́д	כלאָרי́ד
2358. Хлористой ки- слоты соль	Хлёры́т	כלאָרי́ט
2359. Хлористые со- единения	Хлёрыстыя злучèньні	כלאָר-פֿאַרביןדוּנגען
2360. Хлористый азот	Хлёры́д азòту $NCl_3$	אַזאָט-כלאָרי́ד
2361. Хлористый во- дород	„ вадарòду $HCl$	כלאָר-וואַסערשטאָף
2362. Хлористый тионил	„ тыёнілю $SOCl_2$	טיאָніл-כלאָרי́ד
2363. Хлористый углерод	„ вугляро́ду $CCl_4$	טעטרא-כלאָר-קויל- שטאָף
2364. Хлорная вода	Хлёрная вадá	כלאָר-וואַסער
2365. Хлорная ки- слота	Надхлёрная кіслатá $HClO_4$	איבערכלאָר-זויערס



2366. Хлорная из- весть	Бялільная хлёрка, хлёрная вапна	כלאָר-קאלך
2367. Хлорноватая кислота	Хлёрная кіслата $\text{HClO}_3$	כלאָר-זויערס
2368. Хлорновати- стая кислота	Падхлёрыстая кіслата $\text{HClO}$	אונטערכלאָריק זויערס
2369. Хлорновати- стой кислоты соль	Падхлёрыт	היפאָכלאָריט
2370. Хлорноватой кислоты соль	Хлёрат	כלאָראַט
2371. Хлорной кис- лоты соль	Надхлёрат	פערכלאָראַט
2372. Хлорный ан- гидрид	Надхлёрны ангідрыд $\text{Cl}_2\text{O}_7$	איבעрכלאָר-אָנהיד- ריד
2373. Хлорозамещен- ный	Хлёразаступлены	כלאָר-פֿארטרֿאַטע- נער
2374. Хлорокись углерода	Хлёратлєньнік вуглярòду $\text{COCl}_2$	קוילנשטאָף-כלאָר- אַקסיד
2375. Хлорпикрин	Хлёрапикрына $\text{ClC}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3$	כלאָר-פֿיקрын
2376. Хлороплати- наты	Хлёраплятына́ты	כלאָר-פּלאַטינאַטן
2377. Хлорофилл	Хлёрафі́ль, лістазєлень	כלאָראָפֿיל
2378. Хлороформ	Хлёрафóर्म $\text{CHCl}_3$	כלאָראָפֿאָर्म
2379. Хмель	Хмель	האַפּן
2380. Холин	Холі́на $\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3\text{OH}$	כאַלין
2381. Холодильник	Халадзі́льнік	אַסקילער
2382. Холодильник воздушный	Халадзі́льнік павётраны	לופֿט-אַסקילער
2383. Холодильник водяной	„ вадзяны	וואַסער-אַסקילער
2384. Холодильник обратный	„ адварóтны	פֿאַרקערטער אָם- קילער
2385. Хром	Хром Cr	כראָם
2386. Хрома гидрат закиси	Гідрат падтлєньніка хро- му $\text{Cr}(\text{OH})_2$	כראָם-הידראָאָקסי- דול
2387. Хрома гидрат окиси	Гідрат тлєньніка хрому $\text{Cr}(\text{OH})_3$	כראָם-הידראָאָקסיד
2388. Хрома окись	Хроматлєньнік $\text{Cr}_2\text{O}_3$	כראָם-אַקסיד
2389. Хром бромный	Бромід хрому $\text{CrBr}_3$	כראָם-בראָמיד
2390. Хромил хлори- стый	Хроміль хлєрысты $\text{CrO}_2\text{Cl}_2$	כראָם-יל-כלאָריд
2391. Хром иоди- стый	Ёдур хрому $\text{CrJ}_2$	כראָם-יאָдיר



2392. Хром иод- ный	Ёдыд хрому $\text{CrI}_3$	כראם-יאדיד
2393. Хромистый железняк	Хрбмісты жалязьняк $\text{FeO} \cdot \text{Cr}_2\text{O}_3$	כראם-איזון-ארץ
2394. Хромовая ки- слота	Хрòмавая кіслатá $\text{H}_2\text{CrO}_4$	כראם-וויערס
2395. Двухромовая кислота	Двоххрòмавая кіслатá $\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	צווייכראם-וויערס
2396. Хромовой ки- слоты соль	Хромат	כראמאט
2397. Двухромовой кислоты соль	Біхромат	ביכראמאט
2398. Хромовые квасцы	Хрòмавы галын $\text{KCr}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	כראם-אלוין
2399. Хромовый ан- гидрид	Хрòмавы ангідрыд $\text{CrO}_3$	כראם-אנהידריד
2400. Хромпик	Хрòмпік $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	כראמפיק
2401. Хром серни- стый	Сульфід хрому $\text{Cr}_2\text{S}_3$	כראם-סולפיד
2402. Хром серно- кислый	Сульфат „ $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$	כראם-סולפאט
2403. Хром фтори- стый	Флюёрур „ $\text{CrF}_2$	כראם-פלוарיר
2404. Хром фтор- ный	Флюёрыд „ $\text{CrF}_3$	כראם-פלוарид
2405. Хром хлори- стый	Хлёрур „ $\text{CrCl}_2$	כראם-כלאריר
2406. Хром хлорный	Хлёрыд „ $\text{CrCl}_3$	כראם-כלאריד
2407. Хрупкий	Крòхкі	ברעכיקער
2408. Хрусталь	Хрусталь	קרישטאל

## Ц.

2409. Царская водка	Цàрская вòдка	שייד-וואסער
2410. Цвет	Кóлер	קאליר
2411. Цветной	Калярòвы	קאלירטער
2412. Цвет серный	Сярчáная крàска	שוועבל-בלומען
2413. Цветные ме- таллы	Калярòвыя мэтáлы	קאלירטע מעטאלן
2414. Цедить	Цадзіць	זיען
2415. Цезий	Цэзі Cs	צעזי
2416. „ азотно- кислый	Нітрàт цэзію $\text{CsNO}_3$	צעזי-ניטראט, אָנאט- וויערער צעזי
2417. Цезий серно- кислый	Сульфат цэзію $\text{Cs}_2\text{SO}_4$	צעזי-סולפאט, שוועבלוויערער צעזи



2418. Цезій угле- кислый	Карбонат цэзію $\text{Cs}_2\text{CO}_3$	צעזי-קארבאנאט, קוילנזויערער
2419. Цезій хлори- стый	Хлёрыд „ $\text{CsCl}$	צעזי- צעזи-כלאריד
2420. Цезия гидрат окиси	Гідрат тлєньніка цэзію $\text{CsOH}$	צעזи-הידראקסיד
2421. Цезия окись	Тлєньнік цэзію $\text{Cs}_2\text{O}$	צעזи-אקסיד
2422. Цезия хлоро- платинат	Плятынахлёрыд цэзію $\text{Cs}_2\text{PtCl}_6$	צעזи-פלאטין-כלא- ריד
2423. Целлулоид	Цэлюлїд	צעלולאיד
2424. Целлюлёза	Цэлюлѣза	צעלולאזע
2425. Цельное моло- ко	Цэльнае малакó	ניטאראפגענומענע מילך
2426. Цемент	Цэмант	צעמענט
2427. Цементирова- ние	Цамантаванье	צעמענטירונג
2428. Цементит	Цэмантыт	צעמענטит
2429. Церезин	Цэрэзына	צערעזין
2430. Церий	Цэры $\text{Ce}$	צери
2431. Церий серни- стый	Сульфід цэрыю $\text{Ce}_2\text{S}_3$	צери-סולפיד
2432. Церий серно- кислый	Сульфат „ $\text{Ce}_2(\text{SO}_4)_3$	צери-סולפאט, שוועבל-זויערער
2433. Церий угле- кислый	Карбонат „ $\text{Ce}_2(\text{CO}_3)_3$	צעזи-קארבאנאט, קוילנזויערער
2434. Церий фосфор- нокислый	Фосфат „ $\text{CePO}_4$	צעזи-פאфсפאט, פאфс- פאф-זויערער
2435. Церий хлори- стый	Хлёрыд цэрыю $\text{CeCl}_3$	צעזи-כלאריд
2436. Церия двоо- кись	Двохтлєньнік цэрыю $\text{CeO}_2$	צעזи-צווייאקסид
2437. Церия карбид	Карбід, вугляк цэрыю $\text{CeC}_2$	צעזи-קארביд
2438. „ окись	Тлєньнік цэрыю $\text{Ce}_2\text{O}_3$	צעזи-אקסид
2439. Церусит	Цэрусыт	צерусит
2440. Циан (синерод)	Цыян $(\text{CN})_2$	ציאן
2441. Цианистая ртуть	Цыянід жывога срэбра $\text{Hg}(\text{CN})_2$	מערקורי-ציאניд
2442. Цианистая соль	Цыянід	ציאניд
2443. Цианистый бром	Цыянбромід $\text{CNBr}$	ציאן-בראמי
2444. Цианистый водород	Цыянід вадароду $\text{HCN}$	ציאן-וואסער- שטאף



2445. Цианистый иод	Цыян'ёдыд $CNI$	יאד-ציאניד
2446. Цианистый калий	Цыянід калію $KCN$	קאלי-ציאניד
2447. Цианистый хлор	Цыянхлёрыд $CNCl$	ציאן-כלאריד
2448. Циановая кислота	Цыянавая кіслата $HCNO$	ציאן-וויערס
2449. Циановокислая соль	Цыянат	ציאנאט
2450. Циановокислый калий	Цыянат калію $KCNO$	קאלי-ציאנאט
2451. Цилиндр	Цыліндар	ציילінדער
2452. Цинк	Цынк $Zn$	צינק
2453. Цинка гидрат окиси	Гідрат тлєньніка цынку $Zn(OH)_2$	צינק-הידראקסיד
2454. Цинк азотно-кислый	Нітрат цынку $Zn(NO_3)_2$	צינק-ניטראט, אָקס-וויערער צינק
2455. Цинка окись	Тлєньнік цынку $ZnO$	צינק-אָקסיד
2456. Цинкаты	Цынкаты	צינקאטן
2457. Цинк бромистый	Бромід цынку $ZnBr_2$	צינק-בראָמיד
2458. Цинк иодистый	Ёдыд „ $ZnI_2$	צינק-יאָדид
2459. Цинковая обманка	Цынкавы падабняк $ZnS$	צינק-בלענד
2460. Цинковые белила	Цынкавыя бялілы	צינקווייס
2461. Цинковый блеск	Цынкавы блішчак	צינק-גלאַנץ
2462. Цинковый купорос	Цынкавы вітрыэль (купарвас) $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$	צינק-וויטריאל
2463. Цинк сернистый	Сульфід, сярчак цынку $ZnS$	צינק-סולפיד
2464. Цинк сернокислый	Сульфат цынку $ZnSO_4$	צינק-סולפאט, שוועבל-וויערער צינק
2465. Цинк углекислый	Карбонат „ $ZnCO_3$	צינק-קארבאנאט, קוילנוויערער צינק
2466. Цинк уксуснокислый	Ацэтат „ $Zn(CH_3COO)_2$	צינק-אַצעטאט, עסיק-וויערער צינק
2467. Цинк хлористый	Хлёрыд цынку $ZnCl_2$	צינק-כלאריד
2468. Циркон	Цыркон	צירקאן
2469. Цирконий	Цыркони $Zr$	צירקאני



2470. Цирконий фтористый	Флюёрыд цыркòнію $ZrF_4$	צירקאני-פלוואריד
2471. Цирконий хлористый	Хлёрыд цыркòнію $ZrCl_4$	צירקאני-כלאָריד
2472. Циркония гидрат окиси	Гідра́т тлєньні́ка цыркòнію $Zr(OH)_4$	צירקאני-הידראָקסיד
2473. Циркония окись	Тлєньні́к цыркòнію $ZrO_2$	צירקאני-אָקסיד

#### Ч.

2474. Часовое стекло	Гадзі́ньні́кавае шкло	זייגעр-גלאָז
2475. Частица	Ча́стачка, часьці́нка	טיילעכל
2476. Часть	Часьць	טייל
2477. Чашка	Мі́ска	שיסעלע
2478. Чернила	Атрамэ́нт, чарні́ла	טי́נט
2479. Чернильные орешки	Галѝс	טי́נט-ניסלעך
2480. Черпак	Чарпа́к	שעפער
2481. Чилийская селитра	Чылі́йская салéтра $NaNO_3$	טשылэר סעлі́טרע
2482. Чрен	Патэ́льня	טשרען
2483. Чугун	Чыгу́н	טשוהון
2484. " белый	" бѝлы	ווייסער טשוהון
2485. " серый	" шѝры	גרויער טשוהון

#### Ш.

2486. Шамот	Шамòт	שאма́ט
2487. Швейнфуртская зелень	Швэ́йнфурцкая зѝлень	שווי́нфурטער גרין
2488. Шестифтористая сера	Шасьці́флюёры́д сѝрки $SF_6$	שווע́בל-העקסאַ—פלווא́ריд
2489. Шипение	Шыпѝньне	צישן
2490. Шипучий	Шыпу́чы	צישנדיקער
2491. Шкаф вытяжной	Ша́фа вы́цяжна́я	אַרויסצי-שאַפּע
2492. Шкаф сушильный	" сушы́льная	טרי́קן-שאַפּע
2493. Шлак	Жу́жаль	שלאַק
2494. Шлифовать	Шлі́хаваць	שלייפן
2495. Шмальта	Шма́льта	שמאַלטע
2496. Шпат	Шпат	שפּאַט
2497. Шпатель	Лапа́тачка, шпа́тэ́ль	שפּאַטל
2498. Штатив	Штаты́ў	שטאַטיוו



## Щ.

2499. Щавелевая кислота	Шчаўёвая кіслата $C_2O_4H_2$	אָקסאַל-זויערס
2500. Щелок	Луг	לויג
2501. Щелочная реакция	Лужная рэакцыя	לויג-רעאַקציע
2502. Щелочно-земельные металлы	Лужна-земляныя мэталы	לויג-ערד-מעטאלן
2503. Щелочность	Лужнасьць	לויגקייט
2504. Щелочные металлы	Лужныя мэталы	לויג-מעטאלן
2505. Щелочь	Луг, аснова	לויג
2506. Щипцы	Шчипцы	צוואַנג

## Э.

2507. Эбонит	Эбоніт	עבאָניט
2508. Эвдиометр	Эўдыёмэтр	עוודיאָמעטער
2509. Эквивалент	Роўнава́ртнік, эквівалент	עקוויוואַלענט
2510. Эквивалентность	Роўнава́ртнасьць, эквівалентнасьць	עקוויוואַלענטקייט
2511. Эквивалентный	Роўнава́ртны, эквівалентны	עקוויוואַלענטער
2512. Экзотермическая реакция	Экзотэрмічная рэакцыя	עקзатэрמישע רע-אַקציע
2513. Эксикатор	Сушыльнік, эксыка́тар	עקсыкаַטאָר
2514. Экстракт	Экстра́кт	עקסטראַкт
2515. Эластичность	Элястычнасьць	עלא́סטישקייט
2516. Электролиз	Электра́ліз, электрара-склад	עלעктראָליז
2517. Электролит	Электра́літ	עלעктראָליט
2518. Электролитическая диссоциация	Электра́літычная дысоцыя́цыя	עלעктראָליטישע די́סאָציאַציע
2519. Электрон	Электрон	עלעктראָן
2520. Электрохимия	Электрахэ́мія	עלעктראָכעміע
2521. Элемент	Элемэ́нт, пярвэ́стак	עלעמע́נט
2522. Эмаль	Эма́ль	עמאַל
2523. Эмпирический	Эмпі́рычны, дасьле́дчы	עמפּירישער
2524. Эмульсия	Эму́льсія	עמוּלסיע
2525. Эндотермическая реакция	Эндотэрмі́чная рэакцыя	ענדатэрמישע רע-אַקציע
2526. Энзимы	Энзы́мы	ענזימען



2527. Энергия хими- ческая	Энэргія хэмічная	כעמישע ענערגיע
2528. Эозин	Эозына $C_{20}H_8O_5Br_4$	עאָזין
2529. Эрбий	Эрбі $Er$	ערבֿי
2530. Эритрит	Эрытрыт $C_4H_6(OH)_4$	עריטריט
2531. Эрленмейера колба	Эрленмэйерава коўба	ערלענמייערס קאָל- בע
2532. Эссенция	Эсэ́нцыя	עסענציע
2533. Этан	Эта́н $C_2H_6$	עטאַן
2534. Этил	Эты́ль $C_2H_5$	עטיל
2535. Этиламин	Эты́ль-амі́на $C_2H_5NH_2$	עטיל-אַמין
2536. Этилат	Этыля́т	עטילאַט
2537. Этилбензол	Эты́ль-бэ́нзо́ль $C_6H_5C_2H_5$	עטיל-בענזאָל
2538. Этилен	Этыле́н $C_2H_4$	עטילען
2539. Этиловый спирт	Этылѐвы сыпіры́тус $C_2H_5OH$	עטיל-ספּירט
2540. Этиловый эфир	Этылѐвы э́тар $(C_2H_5)_2O$	עטיל-עטער
2541. Этилосерная кислота	Этылеса́рча́ная кі́слата $C_2H_5OS O_3H$	עטיל-שוועבל-זוי- ערס
2542. Эфир	Э́тар	עטער
2543. „ петролей- ный	„ на́фтавы	פעטראָלעום-עטער
2544. Эфир серный	„ ся́рча́ны $(C_2H_5)_2O$	עטיל-עטער
2545. „ уксусно- этиловый	„ во́дcataва-этылѐвы $C_2H_5O_2CH_3C$	עטיל-עסי́к-עטער

Я.

2546. Яблочная кис- лота	Яблы́чная кі́слата $COOH \cdot CHOHCH_2COOH$	עפל-זויערס
2547. Явление	Зья́вішча	דערשיינונג
2548. Яд	Атру́та	סאַם, גיפֿט
2549. Ядовитый	Атру́тны	גיפֿטיקער
2550. Янтарная кис- лота	Буршты́навая кі́слата $COOH(CH_2)_2COOH$	בורשטיין-זויערס
2551. Янтарь	Буршты́н	בורשטיין
2552. Яр-медянка	Яр-мядзя́нка $2(C_4H_6CuO_4)CuH_2O_25H_2O$	גרינשפּאַן



# СЛОЎНІК БЕЛАРУСКІХ ТЭРМІНАЎ

*(Лічбы пры тэрмінах адпавядаюць нумарацыі расійска-беларуска-яўрэйскага слоўніка).*



# А.

Абалоніна, цэлюлёза	1057	Адытыўныя ўласьцівасьці	12
Абалонка	1497	Азбэст	15, 558
Абвугліваньне	1502	Азёрная руда	1511
Аб'ёмны	1505	„ соль	1512
Абескалёрваньне	1491	Азнака	1707
Абпальваньне	1492	Азначэньне молекулярнай	
Абсолютны	1	вагі	1553
Абсорбцыёмэтр Бунзэна	2	Азобэнзоль	18
Абсорбцыя	3	Азозлучэньне	20
Абязвугліваньне	1490	Азоксызлучэньне	19
Абятленьваньне	1760	Азот	21
Агар	8	Азотная кіслата	31
Агат	9	„ „ чырвоная	
Агатавы мажджэр	10	дымучая	32
Агрэгатны стан	11	Азотны ангідрыд	45
Адваротная рэакцыя	1501	Азота група	25
Адзінка сваяцтва	644	Азоціста-вадародная кі-	
Адкаламучваньне	1574	слата	27
Адмена	379	Азоцістая кіслата	26
Аднаасноўная кіслата	1509	Азоцісты ангідрыд	29
Аднаатомны	1508	Азыды	17
Аднародны, аднаякі	1510	Акераў спосаб	46
Аднаўленьне	1785	Акролеіна	50
Аднаўляньне	1786	Актыні	48
Аднабромід	2101	Актыўная маса	49
Аднаёдыд	2102	Актыўны элемэнт	608
Аднасульфід	2103	Акумулятар	47
Аднахлёрыд	2104	Алебастар	51
Адносіны	1576	Алей	1232
Адносная вага 369, 1575,	2210	Алейная фарба	1235
„ цёплаёмнасьць	2209	„ кіслата	1528
Адносны аб'ём 1506,	2211	Алеяродны газ	1233
Адпушчаная сталь	1577	Алёнж	59
Адсорбцыя	14	Алётропічны	61
Адстой, фуз	1578	Алётропія	60
Адсьвечваньне	286	Аліва	604, 1231, 1301



Аліва машынная	1244	Аналіз калёрымэтрычны	146
Аліваваты	1236	„ каляровы	149
Алізарына	52	„ колькасны	148
Альбіт	64	„ мокры	150
Альбуміна	65	„ сухі	152
Альбуміноід	66	„ элементарны	153
Альдолы	68	„ якасны	147
Альдэгід	67	Аналітычная вага	154
Алькалёід	55	Ангідрыд	155
Алькалімэтрыя	54	„ бісмуту	396
Алькаголь	57	„ вольфрам	439
Алькаголят	56	„ жалезнай кіс-	
Альхэмія	63	латы	661
„	1429	Ангідрыд падфосфарнай	
Алюмінат калію	900	кіслаты	2293
Алюмінаты	70	Ангідрыд падфосфарыстай	
Алюміні	86	кіслаты	2292
Алюмініевая, глінцовая		Ангідрыд фосфарнай кі-	
бронза	71	слаты	2295
Амонафосфат натрыю	1390	Ангідрыд фосфарыстай кі-	
Амальгама	91, 1805	слаты	2277
Амальгамацыя	92	Ангідрыдакіслоты	157
Аміда-азобэнзоль	94	Ангідрыт	156
Амідабэнзоль	95	Аніён	162
Амідакіслоты	96	Аніліна	158
Амідасульфонавая кіслата	97	Анілінавая фарба	159
Аміды	98	Анілінавы алей	160
Амілавы алькаголь	100	Аніліна хлёрыстая	161
Амілен	99	Анод	163
Аміны	102	Антрахінон	167
Амоні	109	Антрацыт	169
Амоніева амальгама	108	Антрацэн	168
Амоніевы солі	138	Антымон	2078
Амоніак	103	Антымонавы ангідрыд	2089
Амоніячная сода	105	„ вадарод	2094
Амоніячны	107	Антымоніл	164
Амоніячныя злучэньні	106	Антымоністая кіслата	2093
Амонасульфат жалеза		Антыхлёр	166
(соль Мора)	688	Апал	2158
Аморфны	139	Апарат, прылада	170
Амбула	140	„ Кіпаў	171
Амфотэрны	141	Арабіноза	172
Амфотэрныя тленьеікі	142	Арагоніт	173
Амэтыст	93	Аргентан	189
Аналіз	143	Аргіродыт	190
„ аб'ёмны	151	Аргон	174



Ароматычны	176	Атляняльнае полымя	1524
Арсэнат	1360	Атляняльнік	1523
„ вапеню	912	Атляняньне	1522
„ калію	868	Атмосфэра	183
„ „ аднамэт.	867	Атом	184
„ „ двухмэт.	869	Атомна-молекулярная тэо- рыя	185
„ кобальту	1067	Атомная вага	186
„ натрыю	1405	Атомны аб'ём	187, 1503
„ падтленьнікавага жалеза	680	Атрамэнт, чарніла	2478
„ срэбра	1933	Атропіна	188
„ тленьнікавага жа- леза	681	Атрута	2548
Арсэніт	1357	Атрутны	2549
„ калію	1865	Аўгіт	4
„ „ аднамэт.	867	Аўраты	198, 757
„ „ двухмэт.	866	Аўрыпігмэнт	199
„ медзі	1258	Аўтагеннае літаваньне	5
„ срэбра	1932	Аўтаклява	6
Аршэнік	1349	Аўтамат газавы	7
„ белы	1351	Аўэраўская сетка	196
Аршэнікавае люстра	1361	Ахаладжальная сумесь	1579
Аршэнікавая кіслата	1352	Ацыдымэтрыя	194
Аршэнікавы ангідрыд	1362	Ацынаваць	1687
„ вадарод	1359	Ацэтат	82, 882, 2216
Асадак	1558	„ барыю	225
Асаджэньне	1559	„ волава	1878
Аснова	1564	„ кобальту	1071
Асноўнасьць кіслаты	1566	„ медзі	1265
Асноўны	1565	„ натрыю	1418
Асноўныя гідраты	1567	„ уранію	2227
„ солі	1568	„ урану	2230
Астраханіт	181	„ цынку	2466
Астудзіць	1571	Ацэтон	195
Асфальт, земляная смала	182	Ацэтылен	191
Асымэтрыя;-чны	179	Ацэтыленавае срэбра	192
Асыміляцыя	180	Ацэтылід срэбра	1926
Асяродзьдзе	2033	Арэомэтр	175

## Б.

Бабіт	200	Балотны газ	289
Бавоўна	2345	Бальзам	202
Баваўняны порах	2346	Бары	209
Базальт	201	Барыт	236
Балотная руда	288	Барытавая вада	237



Бескаляровы	247	Бромавая кіслата	327
Беспаветраны	245	Бромат барыю	213
Бесьперарыўны спэктар	1453	„ вапеню	909
Бікарбонат амонію	113	„ калію	845
„ калію	849	„ натрыю	1393
„ натрыю	1395	„ срэбра	1928
Бікарбонаты	271	Бромід 77, 261, 320, 675, 826	
Бісмут	386	„ амонію	112
Бісмутыль	393	„ барыю	212
Бісульфат калію	859	„ бору	293
„ натрыю	1401	„ бэрылію	261
Бісульфаты	272	„ вапеню	908
Бісульфіт калію	858	„ волава	1870
„ натрыю	1400	„ жывога срэбра	1810
Бісульфіты	273	„ калію	323, 844
Біхромат	2397	„ літыю	1171
„ амонію	114	„ магнію	1190
„ калію	850	„ медзі	1255
„ натрыю	1396	„ натрыю	324, 1392
„ срэбра	1929	„ нікелю	1464
Біхроматы	274	„ плятыны	1655
Блішчак антымонавы	285	„ срэбра	321, 1427
„ бісмутаваы	277	„ стронцыю	2052
„ валавяны	283	„ фосфонію	2267
„ жалезны	278	„ хрому	2389
„ кобальтавы	279	„ цынку	2457
„ молібдэнавы	281	„ цыны	1537
„ медзяны	280	Броміставадародная кі-	
„ нікелевы	282	слата	319
„ срэбраны	284	Бромістая кіслата	318
Блукальны агонь	287	Бромісты вадарод	322
Бляха	705	Бромюр антымону	2082
Бомба калёрымэтрычная	290	„ аршэніку	366
Бор	291	„ жалеза	674
Боракс	336	„ жывога срэбра	1809
Борат натрыю	1391	„ золата	754
Борная кіслата	298	„ кобальту	1066
„ „ мэта	299	„ медзі	1254
„ „ піро	300	„ палядыю	1585
Борны ангідрыд	292	„ плятыны	1654
„ вадарод	295	„ серкі	1909
Браварства	382	„ сэлену	1897
Бражка	304	„ цыны	1536
Бровар	383	Бронза	329
Бром	316	Броўнаўскі рух	330
Бромавая вада	325		



Брузаваньне	308	Бэнзоль	257
„ воцатнае	315	Бэнзына	256
„ галоўнае	310	Бэрлінская сінька	267
„ другое	309	Бэрлінскі лазурак	1146
„ малочнакіслае	313	Бэрталетавая соль	268
„ масьлянакі-		Бэрылі	259
слае	312	Бэрыль	258
„ сьпірытусавае	314	Бэрыльлева група	265
„ цытрынавае	311	Бэсэмэраваньне	269
Брузьнець	307	Бэтон	270
Брыкеты	305	Бюрэтка	339
Брылянт	306	Бязводны	244
Будова	2047	Бяздымны порах	246
„ полымя	2048	Бяліла барытавае	248
Бурштын	2551	„ валавянае	250
Бурштынавая кіслата	2550	„ нязьменнае	249
Бутан	337	„ цынкавае	251
Бутыль	338	Бялільная хлёрка, хлёрная	
Бэмскае шкло	254	вапна	2366
Бэнгальскі агонь	255	Бялок	253

## В.

Вага	360	Вадародны запальнік	423
„ абсалютная	361	Вадзяная пара	427
„ атомная	362	Вадзяністы	425
„ молекулярная	363	Вадзяны газ	426
Вагі	370	Вадкае паветра	430
Вагавая часьць	366	Вадкасьць	709
Вагавы аналіз	144, 367	Вадкі	708
Вагавыя адносіны	368	Важкі шпат	2186
Вагранка	340	Важкія мэталы	2185
Вада	405	Важыць	365
„ амоніячная	104	Вазаліна	341
„ барытавая	406	„ вадкая	342
„ бромная	407	Вакса	343
„ вапенная	410	Валавяная папера (стані-	
„ гіграскопічная	408	эль)	2038
„ жорсткая	409	Валавяны блішчак	1888
„ констытуцыйная	411	„ плястыр	1887
„ крышталізацыйная	412	Валентнасьць	344, 745
„ мяккая	413	Ванадат	349
„ серкавадародная	414	Ванады	345
„ хлёрная	415	Ванадыевая кіслата	348
Вадазьліў	1758	Ванадыевы ангідрыд	350
Вадарод	420	Ванадыль	351



Ванітны камень	1774	Вохра	1580
Ванна	204	Воцат	2214
„ алейная	207	Воцатны ангідрыд	2217
„ вадзяная	205	Воцатная кіслата	2215
„ паветраная	206	Воцтамер	193
„ пескаявая	208	Вугаль	2198
Вапельня	767, 1629	„ аморфны	2199
Вапеннае малако	768, 1325	„ буры	2200
„ мыла	769	„ дрэўны	2201
Вапенная вада	766	„ жывёлінны	2202
Вапень	905	„ каменны	2203
Вапна	773	„ „ нятлусты	2205
„ венская	775	„ „ тлусты	2204
„ гашаная	498, 776	„ касьцяны	2206
„ мулярка	770	„ крывяны	2207
„ паленая, нягашаная	778	„ рэтортны	2208
Вапняк	772	Вугальная кіслата, вугля-	
Варачны кацёл	356	кіслата	2192
Вата	357	Вуглявадарод	2190
Вашчына	449	Вуглявадароды поўныя,	
Вежа Глёвэрава	243	насычаныя	2191
„ Гей-Люсакава	242	Вуглявод	2189
Весялушны газ	364	Вуглярод	2195
Вільгаць	402, 2098	Вульканізацыя	456
Вільготнасьць	403	Вульфава шклянка	457
Вільготны	404	Выбух	376
Вінная кіслата	380	Выбухная матэрыя	378
Вінны камень	384	„ сумесь	576
„ сьпірытус, этылёвы		Выбухное золата	755
„ сьпірытус, звычай-		„ срэбра	577
ны сьпірытус	385	Выбухны газ	578
„ цукер	381	Вывад	461
Вітрыэль (купарвас) жа-		Вывар	1572
лезны	1140	Выварачная соль	459
„ медзяны	1141	Выветрываньне	460
„ цынкавы	1143	Выдзяляцца	463
Вітэрыт	400	Выжлукціць	458
Вішнёвы клей	401	Выжлукчваньне	470
Водарасьць	424	Вымерная пасудзіна	780
Водны рошчын, раствор	419	Вынаход	1573
Волава	1869	Выпарваньне	464
Вольфрам	436	Выпарваць	465
Вольфрамавая кіслата	438	Выпрабаваньне	820
Вольфрамат натрыю	1394	Вытапляньне	466
Ворваль	442	Вытворныя	1726
Воск	446	Выточны матар'ял	821



Выцяжная шафа	469	Выяўнік	1739
Выцясьненне	467	Вэнтэль	558
Выяданьне	468	Вэнтэлятэр	359

## Г.

Гадзіньнікавае шкло	2474	Гашэньне вапны	499
Гадоліні	472	Генэратэр	504
Газ	473	Германі	506
„ вадзяны	474	Гіграскопічны	511
„ генэратэрны	476	Гідразолучэньні	513
„ паветраны	475	Гідразына	512
„ руднёвы	484	Гідроксыл	516
„ сьвяцільны	485	Гідроксыл-аміна	517
Газа	2311	Гідраліз	521
Газавая вада	479	Гідратленьнік амонію	137
Газавы аналіз	145, 478	Гідрат	418
Газа, карасіна	971	„ падтленьніка мангану	1217
Газаліна	480	„ падтленьніка нікелю	1472
Газападобны	482	„ падтленьніка талю	2111
Газапрымальнік	483	„ падтленьніка хрому	2386
Газгольдар	477	„ падтленьніку жалеза	652
Газомэтар	481	„ падтленьніку золата	748
Галеніт	486	„ падтленьніку кобальта	1061
Галёген	493	„ падтленьніку медзі	1245
Галёід	493	„ падтленьніка плятыны	1666
Галёідныя злучэньні	495	„ падтленьніка цыны	1532
Галі	485	„ „ барыю	239
Галын	963	„ „ алюмінію (гідратленьнік алюмінію)	87
„ амоніякавы	118, 964	„ падтленьніка бісму	387
„ каліевы	970	„ падтленьніка барыю	239
Гальванаплястыка	496	„ падтленьніка вапеню	777, 929
Гальмэй	492	„ падтленьніка кадмію	822
Галяс	2479		
Гамарня	1629		
Гарбавальная кіслата	638		
Гарбаваньне	640		
Гарбнік	639		
Гарматны мэтал	1743		
Гарт	716		
Гаручасьць	564		
Гаручая матэрыя	563		
Гарчычны алей	562		
Гарэлка, водка	416		
Гарэньне	556		
Гафні	497		



Гідрат тленьеніка калію,		Гліна жоўтая	536
калі пякучы, ка-		" ліпкая	538
ліевы луг	851	" лупнякаватая	539
" тленьеніка літыю	1176	" лупняковая	540
" тленьеніка ма-		" парцяляная	541
гнію	1202	" фаянсавая	542
" тленьеніка мангану	1218	" цагляная	537
" тленьеніка на-		Гліназем	544
трыю	1430	Глінец, алюміні	73
" падтленьеніка та-		Гліністы	543
лію	2111	Глінцовы, алюмініевы га-	
" тленьеніка та-		лын	72
лію	2112	Глінякі	741
" тленьеніка хрому	2387	Гліцэроза	547
" " цынку	2453	Гліцэрыд	545
" " цыр-		Гліцарына	546
" конію	2472	Глюкоза	548
Гідрат падтленьеніка цэ-		Глюкозыд	549
зію	2422	Глякі, алюдэлі	69
Гідрат тленьеніку,-ка	515	Гляубэравая соль	529
" " алюмінію	87	Гніцьцё, гніенье	551
" " волава	1864	Гной	1373
" " жалеза	651	Гняздо шклянак	550
" " золата	749	Гомалёгічны рад	552
" " кобальту	1062	Гомалёгія	553
" " медзі	1247	Горкая вада	560
" " нікелю	1473	" соль	561
" " плятыны	1667	Горны крышталь	559
" " рубідыю	1826	" лён	1161
" " срэбра	1919	Градуяваны цыліндар	566
" " строн-		Градуяваць	567
цыю	2058	Градырня	565
Гідраўлічны цэмант	514	Грам	568
Гідрахіон	522	" -атом	569
Гіпосульфід	523	" -молекула	570
Гіпотэза	524	" -эквівалент	571
Гіпс	525	Граненье шкла	572
" палены	526	Граніт, зярняк	573
" перапалены	527	Грануляваная цына	574
Гісэдня	714	Графіт	575
Глёт	530	Грудкаватая серка	1086
Глікаген	531	Група аміды	108
Гліколевая кіслата	533	" алюмінію, глінца	88
Гліколь	532	" жалеза	652
Гліна	534	Група тлену	979
" ганчарная	535	" элемэнтаў	579



Гуана	580	Гутапэрча	587
Губкаватая плятына 581,	1657	Гэксамэтылен	501
Губкаваты паляды	1586	Гэксан	500
Гума	1788	Гэлі	502
Гуміарабіка	584	Гэмаглёбіна	503
Гумігут	585	Гэптан	505
Гуміляк	582	Гэтэрацыклічныя злу-	
Гумінавая кіслата	583	чэньні	150
Гумус	586		

## Д.

Двох'ёдыд фосфару	2272	Дробнакрупкаваты	1276
Двохсульфід вадароду	422	Дрожжы	636
„ плятыны	1656	Дрот	1720
Двохтленьнік азоту	22, 33	Другачная соль	455
„ вольфраму	437	Друкарская фарба	1245
„ вугляроду,		Друкарскі мэтал	1244
ангідрыд вугальнай		Друмондава сьвятло	637
кіслаты	2194	Дрэўная смала	632
Двохтленьнік германію	507	Дрэўны воцат	635
„ молібдэну	1320	„ вугаль	634
„ хлёру	2350	„ сьпірытус	633
„ цыны	1533	Дымніца	2326
„ цэрыю	2436	Дыморфная матэрыя	614
Двоххлёрвоцатная кісла-		Дыморфны	615
та	625	Дымучая сярчаяная кіслата	641
Двоххлёрыд молібдэну	1320	„ нордгаўзэнская	
„ серкі	1910	кіслата	1488
Двоххромовая кіслата	2395	Дынаміт	616
Двохцыян	630	Дысоцыяцыя	620
Дзейная маса	598	Дыспэрсійная асярэдзіна	618
Дзёгаць	593	Дыспэрсія	617
„ бярозавы	594	Дыспэрсоіда	619
„ каменнавугальны	595	Дыстыляваная вада	621
Дзвюхасноўная кіслата	592	Дыфузія	627
Дзвюхсярчаная кіслата	624	Дыфузоры	626
Дзындра	1515	Дыфундаваць	729
Дзяржалка, ручка	605	Дыфэніль-аміна	626
Добрародны газ	275	Дыханьне	642
„ мэтал	276	Дыязозлучэньні	609
Домна, доменная печ	631	Дыязотаваньне	610
Досьлед	1554	Дыяліз	611
Драбіць, крышыць	1754	Дыямэнт, адамант	62
Драцяная сетка	1721	Дыястаз	612
Дробнавага, дробныя гіры	1755	Дыяфрагма	630



Дэзодораваць, зьнішчаць		Дэнатураваньне	601
пах	597	Дэпрэсія, западзіна	603
Дэзынфэкцыя	596	Дэфлегматар	606
Дэкстрына	599	Дэфлегмацыя	607
Дэнатураваны сьпірытус	602		

## Ё.

Ёд	796	Ёдур	алюмінію	78
Ёдавадарод, ёдавадарод-		"	амонію	115
ная кіслата	807	"	барыю	214
Ёдат	1466	"	бору	294
" амонію	116	"	бromу	317
" барыю	215	"	бэрылію	262
" вапеню	911	"	вапеню	910
" кадмію	829	"	волава	1871
" калію	856	"	жалеза	677
" натрыю	1399	"	жывога срэбра	1812
" срэбра	1932	"	кадмію	828
Ёдаты		"	калію	855
Ёдная кіслата	801	"	магнію	1191
" настойка	800	"	медзі	1257
Ёдны ангідрыд	805	"	натрыю	1398
Ёдур	1367	"	нікелю	1465
" антымону	2082	"	срэбра	1930
" жалеза	676	"	стронцыю	2053
" жывога срэбра	1811	"	фосфонію	2268
" золата	756	"	хрому	2392
" медзі	1256	"	цынку	2458
" палядыю	1587	Ёдыды		808
" плятыны	1659	Ёдзістая кіслата		797
" осьмію	1562	Ёдыд		1539
" хрому	2391	" азоту		798
" цыны	1538			

## Ж.

Жавелевая вада	647	Жалезіста-цыянавая кісла-	
Жалеза	670	та	658
Жалеза-бэтон	673	Жалезістацыянат калію	852
" коўкае	679	Жалезістацыянід калію	659
Жалезаманган	2250	" натрыю	1397
Жалезацыянавая кіслата	689	Жалезна-амоніякавы галын	965
Жалезацыянат калію	853	Жалезная руда	660
Жалезацыянід калію	690	Жалезны купарвас	663



Жалезны парашок	664	Жоўтая крывяная соль	700,
„ шпат	665		1131
Жалязьняк буры	666	Жоўты сульфід амонію	701
„ магнэсавы	668	Жужаль	2493
„ хромісты	669	Жывёлінныя рэшткі	707
Жалытына	649	Жывое срэбра	1806
Жорсткасьць вады	704		

## 3.

Забрасьненне	731	Згушчэньне	1894, 2219
Забяспечнік	1704	Здабыткі досьледу	1555
Загараньне	447	Здольнасьць	2030
Загартованая сталь	717	Здор	1841
Загартоўваць	718	Зелень Гюінэтава	736
Закон аб'ёмных адносін	722	„ медзяная	737
„ дзейных масаў	720	„ парыская	738
„ захаваньня матэрыі	727	„ Шэле	739
„ „ энэргіі	728	Земляныя мэталы	790
„ кратных адносін	721	Зернаваты	742
„ пэрыёдычнасьці	723	Злом	781
„ разьмеркаваньня	725	Злучальная вага	1996
„ скорасьці дыфузіі га- заў	726	Злучэньне	1995
„ сталых вагавых адно- сін	724	Злучэньні падтленьнікавага жалеза	656
Залатая кіслата	752	Злучэньні тленьнікавага жа- леза	657
Замена	730	Злучэньні тлустага раду	711
Запалкі, сярнічкі	2024	Знахаджэньне	1437
Запальнасьць	448	Золата	753
Запальнік Добэрэйнэраў	1507	Золатародныя пяскі	759
Запеньваньне	451	Зьвінаньне	1862
Зародак крышталя	732	Зьлітоўваньне	2011
Застываць	733	Зьлітоўка	2010
Затор	734	Зьмешваньне	1986
Звадкаваньне	1964	Зьмеявік	743
Зварваньне, зварка	1860	Зьявішча	2547
Зваротная рэакцыя	1499	Зьялчаць	1723
Згараньне	1892	Зялёнае мыла	735
Згушчаць	1893		

## і.

Ізаморфізм	783	Ізатропнасьць	785
Ізамэтрыя	782	Ізатропная матэрыя	786
Ізатоп	784	Інвэрсія	789



Інвэртаваны цукер	790	Іржаўленьне	1793
Інды	792	Ірыды	813
Індыга	791	Іскрак	1085
Індыкатар	794	„ жалезны	662
Індыфэрэнтны тленьнік	795	Ісьляндзкі шпат	818
Іён	811	Ітры	823
Іёнізаваць	812	Ітэрбі	822
Іржа	1794		

## К.

Кадмі	824	Карбід, вугляк жалеза	678
Калёмэль	902	„ „ мангану	1209
Калёрыя	904	„ „ сыліцыю	1118
Калі	840	„ „ цэрыю	2437
„ антымоніл віннакі-		Карбінол	944
„ слы	843	Карбоксыл	945
„ віннакіслы	848	Карболавая кіслата	946
Каліева-амоніякавы галын	966	Карбонат	2193
Каліева-жалезны галын	967	„ амонію	123
Каліева-манганавы галын	968	„ вапеню	918
Каліева-хромавы галын	969	„ волава	1876
Каліевая салетра, нітрат ка-		„ „ асноўны	1877
лію	838	„ жывого срэбра	1816
Каліевы лушчак	839	„ кадмію	832
Калі індыга-сярчана-кіслы	854	„ калію	880
„ кіслы вінна-кіслы	857	„ кобальту	1070
Каляровы	2411	„ літыю	1173
Каляровыя мэталы	2413	„ магнію	1196
Каменнавугальная кіслата	934	„ „ асноўны	1197
Каменная соль	933	„ мангану	1212
Каменны вугаль	935	„ медзі	1263
Камень вінны	936	„ „ асноўны	1264
Каморны спосаб	937	„ натрыю	1417
Камфора	938	„ падтленьнікава-	
Камфоравы сьпірытус	939	га жалеза	691
Канапляны алей	1090	„ рубідыю	1822
Каніфоля	940	„ срэбра	1940
Каоліна, парцалянавая глі-		„ стронцыю	2056
на	941	„ талію	2107
Карамэль	942	„ тленьнікавага жа-	
Карбід, вугляк	943	жеза	692
„ „ алюмінію	216	„ цынку	2465
„ „ барыю	296	„ цэзію	2418
„ „ бору	930	„ цэрыю	2433
„ „ вапеню	81	Карбонаты	947



Карбоніл	948	Кіслата малочная	1003
„ нікелю	1475	„ масьляная	1000
Карборунд	950	„ мачавая	1005
Карбураваць	953	„ мураўіная	1006
Карбуратар	954	„ мэтафосфарная	1001
Карміна	951	„ надсярчаная	1007
Карналіт	952	„ надхлёрная	1042
Карысьць хэмічнага пра-		„ нітразыльсярчаная	1008
цэсу	462	„ осьміевая	1011
Каталіз	955	„ падазоцістая	983
Касьцяны вугаль	1099	„ падсярністая	1022
Каталізатар	956	„ падфосфорыстая	1036
Каталітычная дзейнасьць	957	„ падхлёрыстая	1044
Катод	959	„ пікрынавая	1013
Катыён	958	„ пірасярчаная	1014
Каучук	961	„ пяцісярчаная	1012
Кофэіна	1100	„ розолева	1015
Кварц	962	„ саліцылавая	1016
Кетон	972	„ саляная	1023
Кізэльгур	973	„ серкавугальная	1028
Кізэрыт	974	„ сярчаная	1020
Кіпеньне	976	„ сульфанілавая	1024
Кіслата	980	„ сыліцыевая	997
„ аднаасноўная	1009	„ сыліцы-флюёрыста-	
„ аднохлёрвоцат-		вадародная	998
ная	1004	„ сэленавая	1019
„ азотная	982	„ сэленістая	1018
„ азоцістая	981	„ сярністая	1021
„ алейная	1010	„ трохасноўная	1029
„ борная	984	„ трохсярчаная	1031
„ броміста-вадарод-		„ троххлёрвоцатная	1030
ная	985	„ тэлюравая	1026
„ бромная	986	„ тэлюрыстая	1025
„ ванадыевая	987	„ флюёрыста-вада-	
„ вінная	988	родная	1039
„ вольная	1017	„ фосфарна-моліб-	
„ воцатная	1033	дэнавая	1038
„ вугальная	1032	„ фосфарная	1035
„ гальлевая	989	„ фосфарна-воль-	
„ гідрасярністая	990	фрамавая	1037
„ двуххлёрвоцатная	993	„ фосфорыстая	1034
„ дзьвюхасноўная	991	„ хлёрная	1043
„ дзьвюхсярчаная	992	„ хлёрыста-вадарод-	
„ ёдзіставадародная	994	ная	1041
„ ёдная	995	„ хлёрыстая	1040
„ карболавая	996	„ цытрынавая	999



Кіслата цыяніставадарод- ная	1045	Концэнтраваная кіслата	1094
„ чатырохасноўная	1046	Концэнтраваньне	1095
„ чатырохсярчаная		Корак	1718
„ многаасноўная	1002	Коркамяльніца	1719
„ шчаўёвая	1047	Корунд	1096
Кіслая соль	977	Коўба	1078
Кіслотнасьць	1048	Коефіцыент пашырэння	1102
Кіслотны	1049	„ рашчыннасьці	1101
Кіслы	1050	Крамнязем	1116
Клей	1051	Кронглас	1133
„ вішнёвы	1052	Крон жоўты	1134
„ касьцяны	1054	„ аранжавы	1135
„ расьлінны	1055	Крохкі	2407
Клейкавіна	1053	Кругазваротны працэс	1500
Клейстар	1056	Крухмал	1107
Клоччападобны асадак	1347	„ картапляны	1108
Кнот	2257	„ пшанічны	1110
Кобальт	1060	Крыніца	1058
Кобальціста-нітрыт калію	860	Крынічная вада	1059
Кокс	1076	Крыёліт	1123
Коксаваньне	2077	Крыптон	1124
Колер	2410	Крытычная тэмпература	1130
Колёйднае золата	1081	Крышталеньне	1127
„ срэбра	1082	Крышталёід	1129
Колёіды	1080, 1083	Крышталізацыйная вада	1126
Колькасны аналіз	1079	Крышталічны	1128
Колярымэтр	1084	Крышталёід	1125
Компонэнт	1087	Крэйда, мел	1273
Конвэртар, груша Бэсэмэ- рава	1088	Крэзоль	1122
Кондэнсация	1084	Ксылель	1137
Кондэнсацийная вада	1092	Ксэнон	1136
Констытуцыйныя ўласьці- ваньні	1091	Кулён	1138
		Купарвасная аліва	1142
		Купэляцыя	1139
		Куркума	1144

## Л.

Лапатачка	2497	Лёд	1160
Левулёза	1156	Лігніт	1163
Лейка	443	Лігроіна	1164
„ Бюхнэрава	444	Ліпкі	1167
„ дзялільная	445	Ліставая цына	1168
Лёгказапальны	1158	Літ	1714
Лёгкатопкі	1159	Літавальная лампа	1597
Лёгкі мэтал	1157	Літаваць	1599



Літаграфічны камень	1178	Лябораторыя	1145
Літы	1169	Лякмус	1148
Лой	1843	Лякмусавая папера	1149
Луг	2500	"          тынктура	1150
Луг, аснова	2504	Ляктоза	1151
Лужна-земляныя мэталы	2502	Лямпа Дэві	1152
Лужнасьць	2503	Лянтан	1153
Лужная рэакцыя	2501	Ляпіс	13, 1182
Лужныя мэталы	3504	Лятучы алей	1162

## М.

Магазын, вадастаў, рэзэр- вуар	1787	Масыкот	1240
Магні	1188	Масыўнасьць	1239
Магніевая стужка	1186	Масьляны, алейны	1237
Магніевы дрот	1187	Матачны рошчын, раствор	1234
Магнэзія	1184	Матэрыя	371, 1242
"          белая	1185	Матар'ял гаручы	1241
Магнэзыт	1183	Мачавая кіслата	1334
Магнэс	1200	Мачавіна	1335
Магнэсавы жалязьняк	1201	Медзь	1252
Мажджэрык, ступка	2963	Медзяны блішчак	1249
Мазь	1204	"          вітрыэль (купарвас)	1251
Малочная кіслата	1327	Медзяны іскрак	1250
Малочны цукер	1328	"          лазурак	1147
Мальтоза	1206	Мешалка	1295
Маляхіт	1205	Мешаніна, сумесь	1985
Манган	1207	Мігдалёвы алей	1298
Манганавая кіслата	1223	Міжмолекулярная пра- стора	1272
Манганавы ангідрыд	1225	Мікрон	1296
Манганат	1227	Мілімікрон	1297
"          барыю	217	Мінэрал	1299
"          калію	864	Мінэральнае ўгнаеньне	1302
Манганіт	1224	Мінэральная вада	1300
"          калію	863	Мінэральны хамэлеон	1304, 2330
"          натрыю	1404	Мінэральныя тукі	1303
Маргіль	1280	Міска	2477
Марказыт	1229	Многаасноўная кіслата	1306
Мармар	1336	Многаатомнасьць	1305
"          белы	1337	Многасыліцыевыя кіслоты	1682
"          стракаты	1338	Многасярчаныя злучэньні	1307
"          флёрэньскі	1340	Мокры спосаб	1308
"          чарапашкавы	1339	Молекула	1309
Маса	1238	Молекулярная будова	3114
Масла	1230	"          вага	1315



Молекулярная гіпотэза	1310	Мэнталь	1279
"    паверхня	1311	Мэркаптан	1281
"    формула	1312	Мэтаантымонавая кіслата	2090
Молекулярны аб'ём	1316, 1504	Мэтаантымонат калію	880
"    пералом	1313	Мэтааршэнікавая кіслата	1353
Молібдат	1322	Мэтабісмутаваая кіслата	394
"    амонію	117	Мэтаборат калію	846
Молібдэн	1318	Мэтагідрат тленьека біс-	
Молібдэнавая кіслата	1321	муту	390
Молібдэнавы ангідрыд	1324	Мэтал	1282
Моль, грам-молекула	1318	"    добрародны	1283
Монагідрат сярчанай кі-		Мэталёід	1285
слаты	1329	Мэталічны	1284
Монахлёрвоцатная кі-		Мэталы земляныя	1287
слата	1330	"    лужна-земляныя	1288
Морская пенка	1332	"    лужныя	1289
Морфіна	1333	Мэталюргія	1286
Мосенж	1155	Мэтан	1290
Мука касьцяная	1341	Мэтафосфарная кіслата	2284
"    салетраная	1343	Мэтафосфат вапеню	921
Мука-тамашоўка	1344	"    калію	886
"    фосфарытавая	1342	"    натрыю	1421
Мураўіная кіслата	1345	Мэтацынавая кіслата	1548
Мыла	1346	Мэтыль	1291
Мыльная булбатка	1348	Мэтыль-оранж	1292
Мэлініт	1275	Мэтылёвы сьпірытус	1293
Мэльхіёр	1277	Мэханічная сумесь	1294
Мэляса	1274	Мядзянка (зялёная фарба)	1271
Мэнзурка	1278	Мяккая вада	1371

## Н.

Набракаць	1751	Надтленьнік натрыю	1432
Награваньне	1374	"    срэбра	1922
Надбромавая кіслата	326	Надхлёрат	2371
Над'эдаты	806	"    амонію	131
Над'эдная кіслата	799	"    барыю	232
Надманганавая кіслата	1226	"    вапеню	924
Надманганавы ангідрыд	1228	"    калію	893
Надсярчаная кіслата	1375	"    натрыю	1425
Надсульфат натрыю	1406	"    падтленьніка-	
Надтленьнік	240, 241, 1614	вага жалеза	699
"    вадароду	421, 1615	Надхлёрат срэбра	1945
"    волава	1868	Надхлёрная кіслата	2365
"    калію	901	Надхлёрны ангідрыд	2372
"    мангану	1222	Надхромавая кіслата	1376



Наждак, шмэргель	1377	Нітрат	1479
Назіраць	1372	" амонію	37, 74, 111
Накіп	1379	" барыю	38, 211
Напальваньне	837	" бісмуту	388
Напальваць	1378	" " асноўны	389
Напаўпранікальныя ба-		" бэрылію	260
лонкі	1688	" вапеню	40, 906, 907
Нарвэская салетра	1487	" волава	43, 1865
Насычаны рошчын, раствор	1381	" гідроксиль-аміны	518
Насякнуць	1733	" кадмію	825
Натронная вапна	1434	" калію	39, 842
Натры	1387	" кобальту	1063
Натрыевае злучэньне	1384	" літыю	1170
" мыла	1383	" магнію	1189
" шкло	1385	" медзі	41, 1253
Натрыевы галын	1386	" натрыю	42, 1389
" луг	1382	" падтленьнікавага	
Натуральная сыстэма эле-		жалеза	671
мэнтаў	645	" падтленьнікавага	
Нафта	1458	срэбра	1807
Нафтовая крыніца	1459	" палядыю	1822
Нафтавы этар	1460, 1628	" рубідыю	1822
Нафта, горны алей	557	" срэбра	44, 1925
Нафталіна	1435	" стронцыю	2051
Нафтоль	1436	" талію	2100
Нашатырны сьпірытус	1439	" тленьнікавага жа-	
Нашатыр, хлёрыд амонію	1438	леза	672
Неаднароднае цела	1449	" тленьнікавага живо-	
Нядобранародныя мэталы	1440	га срэбра	1808
Немэталы	1446	" уранію	2225
Ненасычаны рошчын, рас-		" цынку	2454
твор	1447	" цэзію	2416
Неарганічны	1451	Нітраты	36
Непразрыстасьць	1454	Нітрацэлюлёза	1485
Непраніклівасьць	1455	Нітрыд алюмінію	76
Нераспушчальнасьць	1456	Нітрыт	1480
Нікотына	1477	" амонію	75, 110
Нікель	1462	" барыю	210
Нікеляваньне	1461	" калію	30, 841
Ніобі	1478	" натрыю	1388
Нітрабэнзоль	1481	" нікелю	1463
Нітрагліцарына	1482	" срэбра	1924
Нітразыль-сярчаная		Нітрыты	28
кіслата	1483	Новае срэбра, нэйзиль-	
Нітразыль хлёрыд	1484	бер	1443
Нітрапрусыд натрыю	1407	Номэнклятура соляў	1486



Нормальны рошчын, рас- твор	1489	Нядзейны элемент	1441
Нэодым	1448	Нязьнішчальнасьць матэ- рыі	1457
Неон	1450	Нясталасьць, непастаян- насьць	1452
Нэўтралізацыя	1444		
Нэўтральны рошчын, рас- твор	1445		

## О.

Осьміевы ангідрыд	1560	Олефіна	1529
Озон	1513	Олівіна	1530
Озонатар	1514	Опіюм	1552
Оклюдзія	1526	Органічнае спальваньне	1557
Оксалят амонію	136	Органічны	1556
„ барыю	235	Ортаантымонавая кіслата	2091
„ вапеню	928	Ортааршэнікавая кіслата	1354
„ калію	898	Ортафосфарная кіслата	2285
„ натрыю	1428	Осьмі	1561
Оксыазозлучэньне	1527		

## П.

Пабочны прадукт	1674	Падтленьнік	719, 1591
Павалока	1380	„ азоту	23
Паветра	429	„ жалеза	653
Паветрамер	197	„ живога срэбра	1803
Паветраны цэмант	436	„ золата	750
Паглынаньне	1676	„ кобальту	1064
Падабнякі	1493	„ мангану	1219
Падазоцістая кіслата	34	„ медзі	1247
Падаршэнікавая кіслата	1356	„ нікелю	1474
Падаршэнікавы ангідрыд	1359	„ срэбра	1920
Падбромістая кіслата	628	„ талію	2113
Падвойная замена	591	„ -тленьнік ман- гану	1220
„ соль	590	Падтленьнік цыны	1534
Пад'ёдзістая кіслата	802	Падфосфарная кіслата	2288
Пад'ёдыты	803	Падфосфарыстая кіслата	2289
Падзельнасьць матэрыі	600	Падфосфат	2291
Падкісьліць	1678	Падфосьфіт	2290
Падлужваць	1680	„ амонію	125
Паднітрыты	35	„ калію	883
Падпадтленьнік	1442	„ натрыю	1419
Падсерністая кіслата	1954	Падхлёрыстая кіслата	2368
Падсульфід калію	878	Падхлёрыт	2369
„ натрыю	1412		



Падхлёрыт калію	891	Перагонка дробная	1609
"      натрыю	1424	Перагонны куб	1610
Пазалота	765	Перагравач	1611
Пай	1581	Перакрышталізаваньне	1616
Паклад	729	Пераменная валентнасьць	1617
Пакост	1531	Перасычаны рошчын,	
Паленая вапна	706	раствор	1619
Паліва	528, 1681	Ператапленьне	1620
Палільная лампа	899	Ператварэньне	1703
Пальнік	554	Печ пудлінгавая	1631
"      Бунзэнаў	555	Пікрынавая кіслата	1633
Пальмітынавая кіслата	1596	Пілавіны жалезныя	1551
Паляды	1583	Піпэрыдына	1634
Палядыевы парашок	1582	Піпэтка	2635
Памен	1494	Піраантымонавая кіслата	1092
Паменная рэакцыя	1445	Піраантымонат калію	872
Паменны расклад	1496	"      натрыю	1409
Памутнець	1689	Пірааршэнікавая кіслата	1355
Папера конго	339	Пірабісмутаваая кіслата	395
"      куркумавая	332	Пірагалевая кіслата	1638
"      лякмусаваая	333	Пірагалель	1637
"      рэактыўная	334	Піраксыліна	1639
"      фільтравальная	335	Піралюзыт	1640
Пара	1593	Пірамэтр	1641
Параваньне	819	Пірасярчаная кіслата	1948
Парафіна	1594	Пірасульфат калію	871
Парашкаваты	1693	Пірафосфарная кіслата	2286
Парашок	1694	Пірафосфат барыю	218
Парловы	703	"      вапеню	913
Парода	1691	"      волава	1872
Парцяляна	2234	"      калію	888
Парцялянавая гліна	2235	"      магнію	1193
Парыская зелень	1595	"      натрыю	1410
Пасрабрэньне	1697	"      срэбра	1934
Пасудзіна	2009	Пірыт	1636
Па сьледкі (радыкалы)	1569	Пласток	1652
"      содавыя	1570	Плесьня; цьвіль; бросьня	1669
Паташ	1700	Плоскадонная коўба	1671
Паташня	1701	Плятына	1653
Патэлья	2482	Плятынаваны азбэст	16
Пахучы	177	Плятынавы парашок	1658
Пена	1600	Плятына-хлёрыста-вада-	
Пераастуджэньне	1618	родная кіслата	1665
Перагарт	1613	Плятыніста-хлёрыста-ва-	
Перагонка, дыстыляцыя	622	дародная кіслата	1664
Перагонка	1608	Плятынахлёрур калію	889



Плятынахлёрыд амонію	132	Проціатрута	1735
„ калію	894	Пругкасьць	2220
„ цэзію	2422	Прыклад	1711
Плятынацыянур барыю	219	Прылада	1706
„ калію	873	Прыладак	1715
Пнэўматычная ванна	354, 1673	Прыліпаньне	1709
Полёні	1685	Прылітаваць	1713
Полімерыя	1683	Прымальнік	1708
Полымя	1647	Прымешка	1712
„ бліскучае	1651	Прыродны, натуральны	646
„ нябліскучае	1649	Прыстасаваньне	1710
„ рэдукцыйнае	1648	Прэньне	1705
„ утляняльнае	1650	Пудлінгаваньне	1740
Попел	746, 1603	Пузырок	1741
„ касьцяны	747	Пырскаяўка	1742
Порах	1692	Пэнтан	1601
Портляндзкі цэмант	1695	Пэргамін	1606
Порфір	1696	Пэргамінная папера	1607
Посуд, начыньне	1699	Пэрла	1623
Правяральная рэакцыя	1722	Пэрлямутравы	1624
Прагавітасьць кіслот	648	Пэрыёдычная сыстэма	
Празрысты	1725	Мендзялеева	1622
Празэодымі	1702	Пэрыёдычны закон	1621
Прамывалка	1728	Пяршачная соль	1604
Пранікальнасьць	1729	Пяршачны сьпірытус	1605
Прапальваць	1727	Пяцібромід вольфраму	440
Прапускная папера	1734	„ фосфару	2298
Прапяканьне	1724	Пяціёдыд фосфару	2299
Пратрава	1736	Пяцісярчаная кіслата	1602
Патраўліваньне	1737	Пяцісульфід калію	874
Працэджваньне	1738	„ фосфару	2300
Проба для аналізу	1716	Пяціфлюёрыд фосфару	2301
Пробаўка	1717	Пяціхлёрыд „	2302
Пропан	1730	„ молібдэну	1323
Пропілавы сьпірытус	1732	Пяшчаная ванна	1626
Пропілен	1731	Пяшчанік	1627

## Р.

Рад ароматычны	1834	Радыкал	1747
„ ацэтыленавы	1835	Разводзіць	1750
„ олефінавы	1836	Разрэджваць	1752
„ парафінавы	1837	Разрэдзіць	1756
„ тлусты	1838	Разьведзены рошчын, рас-	
Радыёактыўнасьць	1748	твор	1749
Рады	1746	Разьлітоўваць	1762



Раскладаньне	1753	Рубіды	1821
Распад	1761	Рубін	1827
Распальваць	1759	Руда	1828
Расол	1757	Руднёвая лямпа	1829
Распывацца	1764	Руднёвыя газы	1830
Распляскаць	1765	Ружаны алей	1800
Растапіць	1763	Рурка літавальная	2174
Растворнае шкло	1768	Рурка, трубка	2173
Расьлінныя кіслоты	1771	Рутыль	1833
Рафінаваньне	1772	Рутэні	1832
Рафіноза	1773	Рутэніевы ангідрыд	1831
Рашчыненьне, раства-		Рухомая лябораторыя	1612
рэньне	1767	„ роўнавага	1677
Рогавае срэбра	1797, 1935	Рынманава зелень	1795
Рогавы падобняк	1796	Рэагент	1775
Роданавыя злучэньні	1798	Рэактыў	1776
Роданід амонію	119	Рэакцыя	1777
„ жалеза	683	„ замены	1779
„ калію	875	„ злучэньня	1783
„ срэбра	1936	„ каталітычная	1780
Роданур жалеза	682	„ падвойнай замены	1778
Роды	1799	„ памену	1781
Розолевае кіслата	1801	„ раскладаньня	1782
Романскі цэмант	1802	Рэгенэратыўная печ	1784
Роўнавага	1745	Рэгенэрацыя	1785
Роўнавагартнасьць, эквіва-		Рэдукаваньне	435
лентнасьць	2510	Рэдукаваць	434
Роўнавагартнік, эквівалент	2509	Рэдукцыйнае полымя	432
Роўнавагартны, эквівалент-		Рэдукцыйны працэс	433
ны	2511	Рэзорцына	1789
Рошчыннасьць, раствор-		Рэторта	1790
насьць	1769	Рэфрактометр	1791
Рошчын, раствор	1766	Рэцэпт	1792
Рошчыннік, растворнік	1770		

## С.

Сажа	1839	Самары	1844
Сала	1842	Сатурацыя	1849
Салетра	1906	Сатурнава дрэва	1850
Саліцына	1840	Сахарына	1854
Саляныя капальні	2005	Серка	1907
Самазапаленьне	1845	„ аморфная	1908
Самазапальны	1846	Серкавадарод	1959
Самародак	1847	Серкавугальная кіслата	2143
Самародны мэтал	1848	Серкавуглярод	1960



Серка дыморфная	1911	Спосаб прыгатавання	2031
Серказлучэнні	2142	Спэктар	2012
Серка плястычная	1914	Спэктральны аналіз	2013
„ ў грудках	1912	Спэктраскоп	2014
„ ў палачках	1915	Срэбра	1923
Сярчаная кіслата	1947	Сталь	2037
Сярчаны ангідрыд	1957	Станат натрыю	1408
Сетка азбэставая	1962	Стан нараджэння	2008
Сівушны алей	1234	Стопак	2025
Сінькалі жоўтае	1973	„ Вуда	2026
„ чырвонае	1974	„ Розэ	2028
Сіняродзісты вадарод	1971	Стопліваньне	2026
Сінярод, цыян	1970	Стронцы	2049
Сканды	1977	Стронцыяніт	2050
Склад	2006	Структура, будова	2060
Складаная частачка, чась-		Струмень	2061
цінка	1982	Студзень	2062
Складаныя этары	1983	Стэарына	2039
Склейваньне	1979	Стэрэахэмія	2045
Скорасьць рэакцыі	1981	Стэхіяметрыя	2046
Сланэчны алей	1679	Сублімацыя	428, 2064
Слоік	203	Сувязь падвойная	1890
Смала	355, 1987	„ патройная	1891
„ газная	1988	Сульфантамонат натрыю	1416
Смарагд	788	Сульфаангідрыды	2066
Смолка	932	Сульфаарсэнат натрыю	1415
„ уранавая	1990	Сульфааршэнікавая кі-	
Смольны	1989	слата	2071
Содавая вада	1994	Сульфабромід фосфару	2303
Сода	1991	Сульфагідрат амонію	122
„ кальцынаваная	1992	„ барыю	223
„ пітная	1993	„ вапеню	917
Солад	1998	„ натрыю	1414
Саланчак	2000	Сульфагідраты	2068
Солеўтваральныя, тлень-		Сульфакарбонаты	2069
нікі	1997	Сульфакіслоты	2070
Соль	2001	Сульфат	1956, 2067
„ каменная	2002	„ амонію	80, 121
„ Морава	1331	„ антымнілу	165
„ самасадная	2004	„ барыю	222
„ спажыўная	2003	„ бісмутылю	399
Соляроды, галёгены	1998	„ бэрылію	263
Спадарожнікі плятыны	2032	„ ванадылю	352
Спажыўная соль	1675	„ вапеню	916
Сплюшчваньне	2029	„ волава	1874
Спосаб контактны	1093	„ „ асноўны	1875



Сульфат галію	488	Сульфід, сярчак аршэ	
„ гідроксиль-амі-		ніку	1363
ны	519	„ „ бору	301
„ кадмію	831	„ „ вапеню	915
„ калію	879	„ „ волава	1873
„ кобальту	1069	„ „ жалеза	685
„ літыю	1172	„ „ жывога	
„ лянтану	1154	срэбра	1813, 1950
„ магнію	1195	„ сярчак золата	760
„ медзі	1262	„ „ кадмію	830
„ натрыю	1413	„ „ калію	877
„ нікелю	1468	„ „ кобаль-	
„ падтленьнікавага		ту	1068
жалеза	686	„ сярчак магнію	1194
„ падтленьнікавага		„ „ медзі	1260
жывога срэбра	1814	„ „ натрыю	1411
„ падтленьнікавага		„ „ нікелю	1467
мангану	1210	„ „ паля-	
„ падтленьнікавага		дыю	1585
талію	2105	„ сярчак строн-	
„ палядыю	1589	цыю	2054
„ рубідыю	1823	„ сярчак бісмуту	398
„ срэбра	1939	„ „ срэбра	1937
„ стронцыю	2055	„ „ амонію	
„ тленьнікавага			79, 120
жалеза	687	„ „ барыю	221
„ тленьнікавага		„ „ цынку	2463
жывога срэбра	1815	„ „ хрому	2401
„ тленьнікавага ман-		„ „ цыны	1540
гану	1211	„ „ церыю	2431
„ тленьнікавага та-		Сульфіды, серчакі	1952
лію	2106	Сульфіт	1951
„ уранілю	2226	„ барыю	220
„ урану	2223	„ вапеню	914
„ хрому	2402	„ калію	876
„ цынку	2464	„ медзі	1261
„ цыны	1541	„ срэбра	1938
„ цэзію	2417	Сульфур, антымону	2084
„ цэрыю	2432	„ „ аршэні-	
Сульфатрыамід фосфару	2304	ку	1368
Сульфафосфарная кі-		„ „ жалеза	684
слата	2073	„ „ медзі	1259
Сульфахлёрыд	2395	„ „ пляты-	
Сульфацынавая кіслата	2072	ны	1660
Сульфід, сярчак анты-		Сульфурыйль-гідроксиль-	
мону	2079	хлёрыд	2074



Сульфурыйль-хлёрыд	2075	Сьлюда	1984
Суляма	2065	Сьпінтэрыскоп	2015
Супэрфосфат	2076	Сьпірытус	2016
Сурык валавяны	2077	„ абсалютны	2017
Сустаўная частачка, чась- цінка	2007	„ амільвы	2018
Сухая дыстыляцыя, сухая перагонка	623	„ бутылёвы	2019
Сушыльнік, экскаатар	2513	„ мэтылёвы	2020
Сфэра	2095	„ пропілёвы	2022
Сылікат	1966	„ этылёвы	2023
„ алюмінію	90	Сьпірытуса-кіслата	2021
„ калію	861	Сьпірытусамер	58
„ магнію	1192	Сьціскальнасьць	1965
„ натрыю	1408	Сьцісканьне	1895
Сылікаты	1112	Сьціскач	715
Сыліка-флюёрыд калію	862	Сьціск, сьцісканьне	1963
Сыліцы	1117, 1967	Сьцісласьць	1672
Сыліцыевая кіслата	1111	Сэлен	1896
Сыліцыевы вадарод	1114	Сэленавая кіслата	1901
Сыліцыёфлюёрыд натрыю	1403	Сэленавы ангідрыд	1902
Сыліцыё-флюёрыста-вада- родная кіслата	1115	Сэленістая кіслата	1898
Сыльвін	1968	Сэленісты ангідрыд (двох- тленьнік)	1899
Сымболь хэмічны	1969	Сэленісты вадарод	1900
Сынтэз	1972	Сэрпэнтэн	1961
Сыпкасьць	2097	Сярністая кіслата	1949
Сыроп	1975	Сярністы ангідрыд	1953
Сыфон, лівар	1976	Сярчанае малако	1326, 1955
Сьвярдзёлак корачны	1861	Сярчаная краска	1958
Сьвятло Друмондава	1863	Сярэдняя, нэўтральная соль	2034

## Т.

Талі	2099	Тленьнікавае злучэньне	1525
Тальк	2115	Тленьнік	1516
Таніна, гарбнік	2116	„ азоту	24
Танталь	2117	„ алюмінію, глінца	89
Тапіцца	1644	„ антымону	2088
Тапнякі	1646	„ асноўны	1520
Тапняковая кіслата	1642	„ барыю	239
Тарпатына	2133	„ бісмуту	391
Тарпатына, шпікінар	1978	„ бору, борны ангі- дрыд	292
Таўкачык	1625	„ бэрылію	266
Тлен	978	„ бязьдзейны	1517
Тленьне	2150		



Тленьнік вапеню	931	Трохасноўная кіслата	2166
„ волава	1866	Трохатомны	2165
„ вугляроду	2196	Трохбромід талію	2107
„ галію	491	„ фосфару	2306
„ жалеза	655	Трох'ёдыд	2307
„ золата	751	Трохсярчаная кіслата	2171
„ ірыдыю	816	Трохсульфід талію	2108
„ кадмію	836	„ фосфару	2308
„ кіслотны	1518	Трохфлюёрыд	2309
„ кобальту	1065	Троххлёрвоцатная кі- слата	2172
„ літыю	1177	Троххлёрыд ёду	809
„ магнію	1203	„ ірыдыю	814
„ мангану	1221	„ талію	2109
„ медзі	1248	„ фосфару	2310
„ мэталу	1519	Трохцыянід золата	761
„ натрыю	1431	Трыножак	2162
„ нікелю	1476	Трыолеіна	2168
„ палядыю	1592	Трыпальмітына	2169
„ плятыны	1668	Трыстэарына	2170
„ прамежны	1521	Трыяда	2167
„ срэбра	1804, 1921	Трэньне	2161
„ стронцыю	2059	Тубулюс	2177
„ сыліцыю	1121	Тубулятная рэторта	2176
„ талію	2114	Тугатопкі	2178
„ цынку	2455	Тулі	2179
„ цырконію	2473	Турнбулёвая сінь	2180
„ цэзію	2421	Турмалін	2181
„ цэрыю	2438	Тыгель	2138
Тленьнік-падтленьнік во- лава	1868	Тыглёвая сталь	2139
Тленьнік-падтленьнік жа- леза	654	Тымоль	2141
Тлустая кіслата	712	Тынктура	2140
Тлусты	713	Тытан	2146
Тлушч	710	Тытанавы ангідрыд	2147
Тожсама	2151	Тытраваньне	2149
Толюёль	2153	Тэаброміна	2195
Толюідына	2152	Тэлюр	2118
Томпак	2151	Тэлюравая кіслата	2122
Томасаваньне	2154	Тэлюравы ангідрыд	2123
Томас-шляк	2155	Тэлюрыстая кіслата	2119
Топкі	1645	Тэлюрысты ангідрыд	2120
Торф	2159	„ вадарод	2121
Торы	2157	Тэмпэратура	2124
Трайбаваньне	2160	Тэорыя	2126
Траячны	2164	Трэпэль	2163
		Тэракота	2135



Тэрбі	2129	Тэрмічны пай	2130
Тэрмахэмія	2132	Тэрмомэтр, градусьнік	2131

## У.

Убіраньне	450	Уласьцівасьць	1889
Увільгочваць	2187	Ультрамарына	2218
Угнаеньне	2212	Уран	2222
Узаемадзеяньне	372	Ураніль	2224
Узбоўтваньне	373	Успучваньне	452
Узважваньне	375	Успышка	453
Узважыць	374	Устрасаньне	454
Узорчастая сталь	2213	Утварэньне соляў	1498
Узрываць	377	Утфэль	2232

## Ф.

Фаервэрк	2238	Флюёрыд антымону	2080
Фаза	2223	Флюёрыд аршэніку	1364
Фарба	1103	„ барыю	229
Фарбнік	1100	„ бору	302
Фарбнік, пігмэнт	1632	„ вапеню	922
Фаянс	2236	„ волава	1880
Фаянсавы	2237	„ кадмію	833
Фіксаваньне	2251	„ медзі	1267
Фільтар	2252	„ натрыю	1422
Фільтравальная папера	2254	„ срэбра	1942
Фільтраваньне	2255	„ сыліцыю	1119, 2322
Фільтраваць	2256	„ тленьнікавага жа-	
Фільтрат	2252	леза	696
Флёгістон	2258	„ тленьнікавага	
Флюёр	2319	хрому	2404
Флюёр-борная кіслата	297, 2323	„ цыны	1543
Флюёрур антымону	2085	„ цырконію	2470
„ аршэніку	1369	Флюёрыста-вадародная	
„ тленьнікавага жа-		кіслата	2320
леза	695	Флюёрысты вадарод	2321
„ жалеза	695	Флюёрэсцэнцыя	2259
„ медзі	1266	Флюс	2260
„ хрому	2403	Фольга, мэталічная па-	
„ цыны	1542	пера	2261
Флюёрыд алюмінію	84	Формаліна	2262
„ амонію	128	Формула	2264



Фосген	2265	Фосфат нікелю	1470
Фосфора-молібдат		„ падтленьнікавага	
амонію	127	жалеза	693
Фосфар белы	2271	„ падтленьнікавага	
Фосфорэсцэнцыя	2273	мангану	1213
Фосфарна-ванадыевая кі-		„ срэбра	1941
слата	2287	„ тленьнікавага жа-	
Фосфарна-вольфрамавая		леза	694
кіслата	2294	Фосфат тленьнікавага ман-	
Фосфарна-молібдэнавая		гану	1214
кіслата	2297	Фосфат уранілю	2228
Фосфарная кіслата	2183	„ цэрыю	2434
Фосфар чырвоны	2274	Фосьфіт	2276
Фосфарыстая кіслата	2275	„ амонію	124
Фосфарысты вадарод вадкі		Фосфоні	2266
	2279	Фотаграфія	2312
Фосфарысты вадарод га-		Фотахэмія	2313
завы	2278	Фракцыянаваньне	2314
Фосфарысты вадарод		Фраўнгофэравыя лініі	2315
цвёрды	1280	Фруктовы цукер	1670, 2316
Фосфарыты	2281	Фруктоза	2317
Фосфарычны	2282	Фталеваая кіслата	2318
Фосфат	2296	Фуксына	2324
„ алюмінію	83	Фумараваая кіслата	2325
„ амонію	126	Фурфуран	2027
„ барыю аднамэт.	228	Фурфуроль	2328
„ „ двухмэт.	227	Фэлінгаў раствор	2239
„ „ трохмэт.	226	Фэнантрэн	2240
„ вапеню	916	Фэнацэтына	2241
„ „ аднамэт.	920	Фэнолёкіслата	2243
„ волава	1879	Фэнолёспірытусы	2247
„ калію аднамэт.	887	Фэноль, карболаваая кіслата	
„ „ двухмэт.	885		2245
„ кобальту	1072	Фэнольфталеіна	2248
„ літыю	1179	Фэніль-воцатная кіслата	2244
„ магнію двухмэт.	1198	Фэніль-гідрозына	2242
„ медзі	1268	Фэніль-гідроксиль-аміна	2243
„ натрыю	1420	Фэрмэнт	2249

## X.

Халадзільнік	2381	Хальцэдон	2329
„ адваротны	2384	Хініна, хіна	2341
„ вадзяны	2383	Хінная кіслата	2342
„ паветраны	2382	Хінон	2343
Халодналомкае жалеза	2344	Хлёр	2348



Хлёраангідрыд	2352	Хлёрур	цыны	1544
Хлёрабэнзоль	2353	Хлёрыд		2357
Хлёраваньне	2354	"	азоту	2360
Хлёразаступленьне	2373	"	алюмінію	85
Хлёрак	252	"	амонію	129
Хлёраль	2349	"	антымону	2081
Хлёраплятынат натрыю	1433	"	аршэніку	1365
Хлёраплятынаты	2376	"	барыю	230
Хлёрат	2370	"	бісмуту	397
" амонію	130	"	бору	303
" барыю	231	"	бэрылію	264
" вапеню	925	"	вадароду	2361
" волава	1882	"	ванадыю	346
" кадмію	835	"	вапеню	823
" калію	892	"	волава	1883
" срэбра	1944	"	вугляроду	2363
Хлёратленьнік антымону	53, 2087	"	галію	490
" аршэнку	1350	"	германію	509
" бісмуіу	392	"	гідроксиль-аміны	520
" вуглятроду	2374	"	ёду	810
" тленьнік		"	жывога срэбра	1818
хлёру	2351	"	золата	763
Хлёратленьнік фосфару	2270	"	індыю	793
Хлёрафіль, лістазелень	2377	"	кадмію	834
Хлёраформ	2378	"	калію	890
Хлёрка, хлёркавая вапна	774	"	карбонілю	949
Хлёрная вада	2364	"	кобальту	1074
" кіслата	2367	"	літыю	1175
Хлёрпікрына	2375	"	магнію	1199
Хлёрур антымону	2086	"	медзі	1270
" аршэніку	1369	"	натрыю	1423
" волава	1881	"	нікелю	1469
" галію	489	"	осьмію	1563
" германію	508	"	палядыю	1590
" жывога срэбра	1817	"	плятыны	1662
" золата	762	"	рубідыю	1825
" кобальту	1070	"	срэбра	1943
" мангану	1208	"	стронцыю	2057
" медзі	1269	"	сыліцыю	1120
" плятыны	1661	"	тленьнікавага жа-	
" серкі	1913	"	леза	698
" сэлену	1903	"	тыёнілю	2362
" тленьнікавага жа-		"	тытану	2148
леза	697	"	уранілю	2229
" хрому	2405	"	фосфонію	2269
		"	хрому	2406



Хлёрыд цынку	2467	Хромат натрыю	1426
„ цыны	1545	Хроматленьнік	2388
„ цырконію	2471	Хроміль хлёрысты	2390
„ цэзію	2419	Хромісты жалязьняк	2393
„ цэрыю	2435	Хромпik	2400
Хлёрыста-вадародная кі- слата	2356	Хрусталь	2408
Хлёрыстая кіслата	2355	Хэмічнае дасьледваньне	787
Хлёрыстыя злучэньні	2359	„ раўнаньне	2221
Хлёрыт	2358	„ сваяцтва	2035
Хмель	2379	Хэмічная зьмена	779
Холіна	2380	„ пабудова	1698
Хром	2385	„ роўнасьць	1744
Хромавая кіслата	2394	„ рэакцыя	2331
Хромавы ангідрыд	2399	Хэмічны	2332
„ галын	2398	„ знак	744
Хромат	2396	Хэмія	2333
„ амонію	133	„ аналітычная	2334
„ вапеню	926	„ біёлёгічная	2335
„ волава	1884	„ колёідная	2336
„ волава, жоўты		„ неарганічная	2337
хром	702	„ органичная	2338
„ живога срэбра	1819	„ тэхнічная	2339
„ калію	895	„ фізычная	2340

## Ц.

Цадзіць	2414	Цынкавая кіслата	1547
Царская водка	417, 2409	Цынкавая папера	1546
Цёплаёмнасьць	2127	„ фольга	1549
Цёпламер, калёрымэтр	903	Цынаваць	1180
Цёрпкі, даўкі	2134	Цынавы камень	1550
Ціск осмотычны	588	Цынамон	1097
„ парцыяльны	589	Цынамонавы алей	1098
Цукер	1851	Цынк	2452
„ бурачны	1856	Цынкавы блішчак	2461
„ валавяны	1857	„ вітрыэль (купар- вас)	2462
„ саладовы	1858	Цынкавы падабняк	2459
„ трысьцінны	1859	Цынкавыя бялілы	2460
Цукрамер	1853	Цынкаты	2455
Цукровае трысьцё,-ая		Цынобра	975
трысьціна	1856	Цыр, трут	2175
Цукрыны	1852	Цыркон	2468
Цыліндар	2451	Цырконі	2469
Цына	1535	Цытрат	1166
Цынаваньне	1181, 1686		



Цытрынавая кіслата	1165	Цыянід срэбра	1946
Цыян	2440	Ціаністы вадарод	1971
Цыянбромід	2443	Цыанур живога срэбра	1820
Цыянавая кіслата	2448	„ кобальту	1075
Цыанат	2449	„ плятыны	1663
„ амонію	135	Цыянхлёрыв	2447
„ вапеню	927	Цэзі	2415
„ волава	1886	Цэлюлёза	2424
„ калію	2450	Цэлюлёід	2423
Цыян'ёдыд	2445	Цэльнае малако	2425
Цыянід	2442	Цэмант	2426
„ амонію	134	Цэмантаванье	2427
„ барыю	234	Цэмантыт	2428
„ вадароду	2444	Цэрусыт	2435
„ волава	1885	Цэры	2430
„ живога срэбра	2441	Цэрэзына	2429
„ золата	764	Цяга	2183
„ калію 985,	2446	Цягучы	2184
„ натрыю	1427	Цяплыня	2128
„ нікелю	1471		

## Ч.

Чад	2188	Чатыроххлёрыв мангану	1216
Чарпак	2480	„ серкі	1916
Частачка, часьцінка	2475	„ сэлену	1905
Часьць	2476	„ урану	2231
Чатырохборная кіслата	2136	Чаўнок парцалянавы	1179
Чатырохбромат калію	846	Чыгун	2483
Чатырохбромід сэлену	1904	„ белы	2384
Чатырохсярчаная кіслата	2137	„ шэры	2485
Чатырохфлюёрыв мангану	1215	Чылійская салетра	2481
Чатыроххлёрыв ванадыю	347	Чырвонабурая пара	1105
„ вугля-		Чырвоная крывяная соль	1132
роду	2197	Чырвоная медзяная руда	1104
Чатыроххлёрыв ірыдыю	815	Чырвоны жалезняк	666

## Ш.

Шамот	2486	Швэйнфурцкая зелень	2487
Шасьціёдыд серкі	1917	Шпікінар, тарпатына	1978
Шасьціфлюёрыв		Шклісты, падобны да	
серкі 1918,	2488	шкла	2041
Шасьціхлёрыв вольфраму	441	Шкло	2040
Шафа выцяжная	2491	„ валавянае	2043
„ сушыльная	2492	„ растворнае	2042



Шкляная вата	2044	Штучнае золата	758
Шклянка	1980, 2036	Штучнае ўгнаеньне	817
Шліхаваць	2494	Шчапленьне, сушчэп-	
Шмальта	2495	насьць	2096
Шпат	2496	Шчаўёвая кіслата	2499
„ вапняковы, карбо-		Шчыпцы	2506
нат вапеню	771	Шыпеньне	2489
Штатыў	2498	Шыпучы	2490

## Э.

Эбоніт	2507	Эрбі	2529
Экзотэрмічная рэакцыя	2512	Эрленмэйерава коўба	2531
Экстракт	2514	Эрытрыт	2530
Электраліт	2517	Эсэнцыя	2532
Электралітычная дысоцы-		Этан	2533
яцыя	2518	Этар	2542
Электрахэмія	2520	„ воцатна-этылёвы	2545
Электраліз, электрарас-		„ нафтавы	2543
клад	2516	„ сярчаны	2544
Электрон	2519	Этылёвы сьпірытус	2539
Элемэнт, прывестак	2521	„ этар	2540
Элястычнасьць	2515	Этылен	2538
Эмаль	2522	Этыль	2534
Эмпірычны, дасьледчы	2533	Этыль-аміна	2535
Эмульсія	2524	Этыль-бэнзоль	2537
Эндотэрмічная рэакцыя	2525	Этылёсярчаная кіслата	2541
Энзымы	2526	Этылят	2536
Энэргія хэмічная	2527	Эўдыёмэтр	2508
Эозына	2528	Эўропі	643

## Я.

Яблычная кіслата	2546	Яр-мядзянка	2552
------------------	------	-------------	------



## Друкарскія памылкі ў асноўным тэксьце.

Стар.	Тэрмін	Надрукована	Павінна быць
10	42	натру	натрыю
11	48	радиактивный	радиоактивный
"	59	Алёнж	Алёнж
12	87	гідратлёньнік	гідратлёньнік алюмінію
14	127	Фосфóra-молібдат	Фосфара-молібдат
15	145	Газавы	Газны
"	154	Аналітычная	Аналітычныя
20	289	газ	газ
"	297	267	297
21	324	натру	натрыю
23	353	ванадылю	ванадылю
"	356	кацёл	кацёл
"	370	Вага	Вагі
26	440	Пяцібромід	Пяцібромід
"	441	Шасьціхлёрыд	Шасьціхлёрыд
28	516	Гідраксылъ	Гідроксылъ
"	517	Гідраксылъ-аміна	Гідроксылъ-аміна
"	518	Нітрат гідраксылъ-аміны	Нітрат гідроксылъ-аміны
"	519	Сульфат гідраксылъ-аміны	Сульфат гідроксылъ-аміны
"	522	Гідрахінона	Гідрахінон
29	550	Гнездостаканов	Гнездо стаканов
30	580	Гуанó	Гуана
31	593	Дзёгаць	Дзёгаць
34	668	магнэсавы	магнасавы
"	685	Сульфід жалéза	Сульфід жалéза
35	688	Мóра	Мóрава
36	722	аб'ёмных	аб'ёмных
"	723	пэрыодычнасьці	пэрыёдычнасьці
37	749	гидрат-окиси	гидрат окиси
38	778	негашенная	негашеная
39	797	Ёдыстая	Ёдзістая
"	802	Пад'ёдыстая	Пад'ёдзістая
40	826	Кадмия бромистый	Кадмий бромистый
42	852	Жалезістацыянат	Жалéзіста-цыянат
"	853	Жалезацыянат	Жалéза-цыянат
45	901	калію	калію
47	969	Калиева-хромовые	Калиево-хромовые
48	998	сыліцы-флюэрыста-	сыліцыё-флюэрыста-
50	1034	фосфóрыстая	фосфарыстая



Стар.	Тэрмін	Надрукована	Павінна быць
54	1141	Вітрыэль медзяны	Вітрыэль (купарвас) ме- дзяны
57	1200	Магнэс	Магнас
58	1224	Манганіт	Манганіт
"	1225	Манганавы	Манганавы
60	1272	Межмолекулярное	Междумолекулярное
62	1344	тамашоўка	-тамашоўка
64	1390	аммонийно-фосфорно ки- слый	аммонийно-фосфорно - ки- слый
65	1397	Жалезістацыянід	Жалезіста-цыянід
69	1483	Нитрозил, серная	Нитрозил-серная
"	1500	процэс	працэс
73	1588	Сульфід „	Сульфід, сярчак „
75	1638	Пирагалловая	Пирогалловая
81	1817	Хлёрур	Хлёрур
83	1855	трысьце-ая трысьціна	трысьце-, ая трысьціна
87	1952	серчакі	серчакі
"	1961	Сэрпэнтына	Сэрпэнтын
88	1988	газавая	газная
90	2046	Стэхіяметрыя	Стэхіёмэтрыя
91	2063	ступка	ступка
"	2074	-гідраксиль-	-гідроксиль-
92	2084	Сульфур, сярчак	Сульфур
101	2335	біялёгічная	біёлёгічная
109	2545	воцатава-этылёвы	воцатна-этылёвы

### Друкарскія памылкі ў хэмічных формулах.

Стар.	№ тэрміну	Надрукована	Павінна быць
27	500	$C_6N_{14}$	$C_6H_{14}$
35	690	$H_3Fe(CN)_6$	$K_3Fe(CN)_6$
38	760	$Au_2S_2$	$Au_2S_3$
41	838	$KNO_2$	$KNO_3$
43	875	$KCN_5$	$KCNS$
47	964	$NH_4Al(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$	$NH_4Al(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$
"	965	$NH_4Fe(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$	$NH_4Fe(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$
64	1375	$H_2S_2O_8$	$H_2S_2O_8$
"	1376	$H_3CrO_8$	$H_2Cr_2O_8$
65	1408	$NO_2SnO_3 \cdot 3H_2O$	$Na_2SnO_3 \cdot 3H_2O$
80	1789	$C_6H_4(OH)_2[1,2]$	$C_6H_4(OH)_2[1,2]$
105	2441	$H(CN)_2$	$Hg(CN)_2$



# ד א ר ף ז י ן :

קאלי-אליומין-אלוין  
 קיו, גור  
 הירא-שוועבלדיק זייערס  
 צווייבאזיק זייערס  
 קאבאלט-הירא-אקסידול  
 קאבאלט-הירא-אקסיד  
 סיליצין-אנהידריד  
 קופער-הירא-אקסידול  
 גאטרי-פֿירא-ציאניד  
 אקאליגע, זונדרע  
 אקסי-אזא-פֿארבינדונג  
 צין-כלאריד  
 צין-פאסיר  
 פֿלואר-וואסערשטאף  
 טונקעלער פֿלאם  
 פלאטין-מאנאטולפֿיד  
 פלאטין-מאנאאקסיד  
 פראסיל-אלקאהאל  
 ריגמאנס גרין

# א פ ג ע ד ר ו ק ט :

קאלי-אליומין-אלוין 966  
 קיוע, גור 973  
 היראשוועבלדיקע זייערס 990  
 צווייבאזיקע זייערס 991  
 קאבאלט-היראקסידול 1061  
 קאבאלט-היראקסיד 1062  
 סיליצין-אנהידריד 1113  
 קופער-היראקסידול 1245  
 גאטרי-פֿערא-ציאניד 1397  
 אקאליגע 1515  
 אקסי-אזא-פֿארבינדונג 1527  
 צין-יאניד 1545  
 פאסיר-צין 1549  
 פלואר-וואסערשטאף 1642  
 דונקעלער פֿלאם 1649  
 פלאטין-סולפֿיד 1660  
 פלאטין-אקסיד 1668  
 פראפֿיל-אלקאהאל 1732  
 ריגמאנס גרין 1795

№№



## רעשימע פֿון באַמערקטע דרוקפֿעלערן.

ד א ר ף ז י ן :	א פ ג ע ד ר ו ק ט :	№№
אזאטיקער אנהידריד,	אזאטיקער אנהידריד אזאט —	29
אזאט-דרייַאָקסיד	דרייַאָקסיד	
אקערס מעטאָד	אקערס מעטאָד	46
אליומין-סולפֿיד	אליומין-סולפֿיד	79
אליומין סולפֿאט	אליומין-סולפֿאט	80
297. באַר-פֿלואָר-וואַסערשטאָף-זויערס	267 באַר-פֿלואָר-וואַסערשטאָף-זויערס	297
בראַמיק זויערס	בראַמיק זויערס	318
אונטערבראַמיק זויערס	אונטערבראַמיק זויערס	328
וויינטרובן-צוקער	וויינטרובן-צוקער	381
קאָנסטיטוציאָנעל וואַסער	קאָנסטיטוציאָנעלע וואַסער	411
ווייך וואַסער	ווייכע וואַסער	413
ביוכנערס לייקע	ביוכנער-לייקע	444
וולפֿס פֿלאַש	וולף-פֿלאַש	457
גאָדאָלינג	גאָדאָלינג	472
שיפֿעריקע ליים	שיפֿעריקע ליים	539
שיפֿער-ליים	שיפֿער-ליים	540
פאַרצעליי	פאַרצעליי	541
בונזענס ברענער	בונזען-ברענער	555
הומין-זויערס	גומין-זויערס	583
דיפֿעניל-אַמין	דיפֿעניל-אַמין	626
דרומאַנדס ליכט	דרומאַנד-ליכט	637
פֿעראַ-ציאן-וואַסערשטאָף	פֿעראַ-ציאן-וואַסערשטאָף	658
אייזן-ראָדאָניד	אייזן-ראָדאָניד	682
אייזן-אַמאָני-סולפֿאט	אייזן-אַמאָני-סולפֿאט	688
פֿערי-ציאן-וואַסערשטאָף	פֿערי-ציאן-וואַסערשטאָף	689
קאלי-פֿערי-ציאָניד	קאלי-פֿערי-ציאָניד	690
פֿעטס-זויערס	פֿעט-זויערס	712
געזעץ פֿון גיכקייט פֿון גאָז-דיפֿוזיע	געזעץ פֿון גיכקייט פֿון גאָז-דיפֿוזיערונג	726
אוראַטן	אוראַט	757
היפֿאָיאָדיטן	היפֿאָיאָדיט	803
יאָדאַטן	יאָדאַט	804
פֿעריאָדאַטן	פֿעריאָדאַט	806
יאָדידן	יאָדיד	808
קאָדמי-אַקסיד	קאָדמי-אַקסיד	836
מעטא-באַר-זויערער קאלי	מעטא-באַר-זויערער קאלי	846
קאלי-פֿעראַ-ציאָניד	קאלי-פֿעראַ-ציאָניד	852
קאלי-פֿערי-ציאָניד	קאלי-פֿערי-ציאָניד	853
קאלי-ביסולפֿאט	קאלי-ביסולפֿאט	859
קאלי-אַרסעניט (דריטער)	קאלי-אַרסעניט (דריטער)	865
קאלי-יאָדאַט	קאלי-יאָדאַט	911
קאַרבאָנאַטן	קאַרבאָנאַט	947



1960	שוועבל-קוילנשטאף	686	אייזן-אקסידול	שוועבל-זויערער
2185	שווערע מעטאלן	80	אליומין	שוועבל-זויערער
2186	שווערער שפאט	121	אמאני	שוועבל-זויערער
2178	שווערשמעלצנדיקער	2223	אוראן	שוועבל-זויערער
2498	שטאטיוו	2226	אוראניל	שוועבל-זויערער
249	שטאנדהאפט־קער ווייס-פארב	399	ביסמוט	שוועבל-זויערער
2063	שטויסל	263	בעריל	שוועבל-זויערער
1625	שטויסערל	519	הידראקסיל-אמין	שוועבל-זויערער
2037	שטאל	352	וואנאדיל	שוועבל-זויערער
1242 ,371	שטאף	1939	זילבער	שוועבל-זויערער
1842	שטיקער שמאלץ	2106	טאל-אקסיד	שוועבל-זויערער
21	שטיקשטאף	2105	טאל-אקסידול	שוועבל-זויערער
1915	שטעקל-שוועבל	1154	לאנטאן	שוועבל-זויערער
2002 ,933	שטיין-זאלץ	1172	ליט	שוועבל-זויערער
2203 ,935	שטיינקוילן	1195	מאגני	שוועבל-זויערער
595	שטיינקוילן-דזעגעכץ	1211	מאנגאן-אקסיד	שוועבל-זויערער
934	שטיינקוילן-פעך	1210	מאנגאן-אקסידול	שוועבל-זויערער
2061	שטראם	1468	ניקל	שוועבל-זויערער
2493	שלאק	2055	סטראנצ	שוועבל-זויערער
1439	שלאק-וואסער	1589	פאלאדי	שוועבל-זויערער
2494	שלייפן	1541	ציין	שוועבל-זויערער
743	שלענגל	2464	צינק	שוועבל-זויערער
2495	שמאלטע	2417	צעז	שוועבל-זויערער
1843	שמאלץ	2432	צער	שוועבל-זויערער
788	שמאראגד	831	קאדמ	שוועבל-זויערער
679	שמיד-אייזן	879	קאלי	שוועבל-זויערער
1377	שמירגל	916	קאלצי	שוועבל-זויערער
1630 ,340	שמעלץ-אוייוו	1069	קאבאלט	שוועבל-זויערער
2027	שמעלצונג	1262	קופער	שוועבל-זויערער
1645	שמעלצבארער		קוועקזילבער	שוועבל-זויערער
714	שמעלץ-זאוואד	1815	אקסיד	שוועבל-זויערער
1646	שמעלץ-מיטלען		קוועקזילבער-	שוועבל-זויערער
1644	שמעלצן זיך	1814	אקסידול	שוועבל-זויערער
177	שמעקעד־קער	1823	רוביד	שוועבל-זויערער
1981	שנע, קייט פון רעאקציע	1916	טעטרא-כלאריד	שוועבל-טעטרא-כלאריד
2409 ,417	שייד-וואסער	1957	טריאקסיד	שוועבל-טריאקסיד
739	שעלעס גרין	1910	כלאריד	שוועבל-כלאריד
2480	שעפער	1913	כלאריד	שוועבל-כלאריד
2496	שפאט	1955 ,1326	מילך	שוועבל-מילך
2497	שפאטל	2024	שוועבלעלעך	שוועבלעלעך
		2073	שוועבל-פאספאר-זויערס	שוועבל-פאספאר-זויערס



1831	רוטעני-טערטרא-אָקסיד	1772	ראַפֿינירונג
1795	רינמאַנס גרין	1798	ראַדאָן-פֿאַרבֿינדונג
1775	רעאַגענט	1799	ראַד?
1776	רעאַקטיוו	1015, 1801	ראַזאַל-זויערס
334	רעאַקטיוו-פּאַפּיר	2028	ראַזעס געשמעלץ
1777	רעאַקציע	1800	רויזן-אייל
	רעאַקציע פֿון טאָפּעלער פֿאַרטער-	1105	רויט-ברוינער דאַמף
1778	טונג	667	רויטע אייזן-אַרץ
1784	רעגענעראַטיווער אויוון	1132	רויטע בלוט-לויג-זאַלץ
1785	רעגענעראַציע	1104	רויטע קופּער-אַרץ
1786	רעגענערירונג	1974	רויטער סינקאַל?
435	רעדוצירונג	2274	רויטער פֿאַספֿאָר
434	רעדוצירן	32	רויט רויכיק אַזאַט-זויערס
433	רעדוציר-פּראָצעס	641	רויכיק שוועבל-זויערס
1648, 432	רעדוציר-פֿלאַם	1802	ראַמאַנער צעמענט
1789	רעזאַרצין	1794	ראַסט
1787	רעזערוואַר	1793	ראַסטן
1790	רעטאַרטע	1821	רובֿיד?
2208	רעטאַרטע-קוילן	1826	רובֿיד-הידראָ-אָקסיד
1575	רעליאַטיווע וואָג	1825	רובֿיד-כלאָריד
1575	רעליאַטיווער געוויכט	1822	רובֿיד-ניטראַט
1791	רעפֿראַקטאַמעטער	1823	רובֿיד-סולפֿאַט
1792	רעצעפט	1824	רובֿיד-קאַרבאָנאַט
1859	רער-צוקער	1827	רובֿין
1569	רעשטן	1833	רוטיל
		1832	רוטעני

## ש.

1812	שוועבל אין שטיקער	484	שאַכטן-גאַז
2412, 1958	שוועבל-בלומען	1830	שאַכטן-גאַזן
1909	שוועבל-בראַמיר	1829	שאַכטן-לאַמפּ
1953	שוועבל-דיאָקסיד	2486	שאַמאַט
1949, 1021	שוועבלדיק זויערס	1600	שוים
1938	שוועבלדיק-זויערער זילבער	343	שוין-וואַקס
914	שוועבלדיק-זויערער קאַלצ?	2097	שיטבאַרקייט
1261	שוועבלדיק-זויערער קופּער	1964, 1756, 1752	שיטער מאַכן
1953	שוועבלדיקער אַנהידריד	1669	שימל
1917	שוועבל-העקסאַ-יאַדריד	2477	שיסעלע
2488, 1918	שוועבל-העקסאַ-פֿלואָריד	539	שיפֿעריקע ליים
1959	שוועבל-וואַסערשטאָף	540	שיפֿער-ליים
414	שוועבל-וואַסערשטאָף-וואַסער	2487	שוויינפֿורטער גרין
1947, 1020	שוועבל-זויערס	1586	שוואַמיקער פּאַלאַדי?
1329	שוועבל-זויערס מאַנאָהידראַט	581, 1657	שוואַמיקער פּלאַטין
688	שוועבל-זויערער אייזן-אַמאָני?	1907	שוועבל
687	שוועבל-זויערער אייזן-אָקסיד	1957	שוועבל-אַנהידריד



1079, 148	קוואנטאטיווער אנאלז	1138	קולאן
962	קווארץ	1139	קופעליאציע
1806	קוועקזילבער	1252	קופער
1804	קוועקזילבער-אקסיד	1265	קופער-אצעטאט
1803	קוועקזילבער-אקסידול	1258	קופער-ארסעניט
1805	קוועקזילבער-שמעלצונג	1248	קופער-אקסיד
1086	קלומפן-שוועבל	1247	קופער-אקסידול
1051	קליי	1147	קופער-בלוי
1276	קליינקערנדקער	1255	קופער-בראמיר
1056	קלייטטער	1254	קופער-בראמיר
1053	קלייקאווניע	280, 1249	קופער-גלאנץ
715	קלעם (מאָרס א. א.)	1271, 737	קופער-גריין
538	קלעפיקע ליים	1246	קופער-הידרא-אקסיד
1167	קלעפיקער	1245	קופער-הידרא-אקסידול
578	קנאל-גאז	1251, 1141	קופער-וויטריאל
755	קנאל-גאלד	1257	קופער-יאדיר
577	קנאל-זילבער	1256	קופער-יאדיר
576	קנאל-מישונג	1270	קופער-כלאריד
2257	קנויט	1269	קופער-כלאריד
1137	קסילאל	1253, 41	קופער-ניטראט
1136	קסענאן	1262	קופער-סולפאט
1735	קעגנניפֿט	1260	קופער-סולפיד
372	קעגנזייטיקע ווירקונג	1261	קופער-סולפיד
972	קעטאן	1259	קופער-סולפיר
2009	קיילע	1268	קופער-פֿאָספֿאט
1699	קיילים (קיילע)	1267	קופער-פֿלואריד
1273	קרייד	1266	קופער-פֿלואריד
1107	קראַכמאַל	1263	קופער-קארבאָנאט
1133	קראַנגלאַז	1250	קופער-קיז
1123	קריאַליט	1144	קורקום
1130	קריטישע טעמפּעראַטור	332	קורקום-פּאַפּיר
1125	קריסטאַל	1085	קיז
1129	קריסטאַלאַיד	1116	קיזל-ערד
1127	קריסטאַליזאַציע	973, 2163	קיזלגור
1128	קריסטאַלישער	974	קיזעריט
1126, 412	קריסטאַל-וואַסער	817	קינסטלעכע באַגייטקונג
732	קריסטאַל-קייים	171	קיפּס אַפּאַראַט
1124	קריפטאָן	1058	קוואל
2408	קרישטאַל	1059	קוואל-וואַסער
1122	קרעאַזאַל	960, 147	קוואליטאטיווער אנאלז

ר.

2161	רייבונג	1746	ראדי
1110	רייז-קראַכמאַל	1748	ראדיא-אקטיווקייט
1773	ראַפּינאַזע	1747	ראדיקאַל



2465	קוילנזויערער צינק	949	קארבאָנל-כלאָריד
2418	קוילנזויערער צעז	945	קארבאָקסיל
2433	קוילנזויערער צער	1118, 950	קארבאָרונד
832	קוילנזויערער קאדמ?	954	קארבוראטאָר
918	קוילנזויערער קאלצי	953	קארבורירן
1070	קוילנזויערער קאבאלט	943	קארביד
1263	קוילנזויערער קופער	944	קארבינאָל
1816	קוילנזויערער קוועקזילבער	1108	קארטאָפּל-קראָכמאַל
1824	קוילנזויערער רובידי?	951	קארמין
1195	קוילנשטאָף	952	קארנאָליט
81	קוילנשטאָף-אליומין	1052, 401	קארשן-קליי
1490	קוילנשטאָף-אָפּנעמונג	1060	קאָבאַלט
2196	קוילנשטאָף-אָקסיד	1071	קאָבאַלט-אַצעטאַט
2374	קוילנשטאָף-כלאָר-אָקסיד	1067	קאָבאַלט-אַרסענאַט
1675, 2003	קאָך-זאַלץ	1065	קאָבאַלט-אָקסיד
356	קאָך-קעסל	1064	קאָבאַלט-אָקסידויל
1081	קאָלאָידאַל גאָלד	1066	קאָבאַלט-בראָמיד
1082	קאָלאָידאַל זילבער	279	קאָבאַלט-גלאַנץ
2336	קאָלאָידאַלע כעמיע	1062	קאָבאַלט-הידראָ-אָקסיד
1083	קאָלאָידן	1061	קאָבאַלט-הידראָ-אָקסידויל
1080	קאָלאָיד?	1074	קאָבאַלט-כלאָריד
1084	קאָלאָרימעטער	1073	קאָבאַלט-כלאָריד
149	קאָלאָרימעטרישער אַנאַליז	1063	קאָבאַלט-ניטראַט
2410	קאָליר	1069	קאָבאַלט-סולפֿאַט
2413	קאָלירטע מעטאָן	1068	קאָבאַלט-סולפֿיד
2411	קאָלירטער	1072	קאָבאַלט-טאַספֿאַט
1078	קאָלבע	1075	קאָבאַלט-ציאַניד
1087	קאָמפּאָנענט	1070	קאָבאַלט-קארבאָנאַט
1982	קאָמפּליצירט טיילעכל	2198	קוילן
1983	קאָמפּליצירטע עטערן	2189	קוילנהידראַט
1090	קאָנאָפּלעס-אייל	2190	קוילנוואַסערשטאָף
331	קאָנגאָ-פּאַפּיר	2192, 1032	קוילנזויערס
1089	קאָנדענסאַציע	692	קוילנזויערער אייזן-אָקסיד
1088	קאָנווערטאָר	691	קוילנזויערער אייזן-אָקסידויל
1093	קאָנטאַקט-אויפֿן	113	קוילנזויערער אַמאָני (ערשטער)
1722	קאָנטראָל-רעאַקציע	123	קוילנזויערער אַמאָני (צווייטער)
411, 1092	קאָנסטיטוציאָנעל וואַסער	224	קוילנזויערער באָר?
1091	קאָנסטיטוציאָנעלע אייגנשאַפֿטן	1876	קוילנזויערער בליי
2047	קאָנסטרוקציע	2194	קוילנזויערער גאָז
2048	קאָנסטרוקציע פֿון פֿלאַם	2110	קוילנזויערער טאָלי-אָקסידויל
1095	קאָנצענטרירונג	1940	קוילנזויערער זילבער
1094	קאָנצענטרירט זויערס	1173	קוילנזויערער ליט?
1100	קאָפּעין	1196	קוילנזויערער מאָגני
1076	קאָקס	1212	קוילנזויערער מאָנגאָן
1077	קאָקסיירונג	1417	קוילנזויערער נאָטרי
1096	קאָרונד	2056	קוילנזויערער סטראָנצ?



773	קאלך	844 ,323	קאלי-בראמיד
1629 ,767	קאלך-אויבון	839	קאלי-גלימער-גלאז
766 ,410	קאלך-וואסער	851	קאלי-הידרא-אקסיד
769	קאלך-זייף	891	קאלי-היפאכלאריט
770	קאלך-לייזונג	883	קאלי-היפאפאספייט
499	קאלך-לעשונג	848	קאלי-טארטאראט
1325 ,768	קאלך-מילך	878	קאלי-טיא-סולפאט
772	קאלך-שטיין	847	קאלי-טעטרא-באראט
771	קאלך-שפאט	856	קאלי-יאדאט
905	קאלצי	855	קאלי-יאדיד
912	קאלצי-ארסענאט	892	קאלי-כלאראט
928	קאלצי-אקסאלאט	890	קאלי-כלאריד
931	קאלצי-אקסיד	895	קאלי-כראמאט
909	קאלצי-בראמאט	969	קאלי-כראם-אלוין
908	קאלצי-בראמיד	851	קאלי-לויג
929 -777	קאלצי-הידרא-אקסיד	863	קאלי-מאנגאנאט
911	קאלצי-יאדאט	968	קאלי-מאנגאן-אלוין
910	קאלצי-יאדיד	846	קאלי-מעטא-באראט
925	קאלצי-כלאראט	886	קאלי-מעטא-פאספאט
923	קאלצי-כלאריד	842 ,838 ,39	קאלי-ניטראט
926	קאלצי-כראמאט	841 ,30	קאלי-ניטריט
921	קאלצי-מעטא-פאספאט	879	קאלי-סולפאט
907 ,40	קאלצי-ניטראט	877	קאלי-סולפיד
906	קאלצי-ניטריט	876	קאלי-סולפייט
1992	קאלצינירטע סאדע	861	קאלי-סיליקאט
916	קאלצי-סולפאט	862	קאלי-סיליקא-פלאואריד
915	קאלצי-סולפיד	872	קאלי-פירא-אנטימאנאט
914	קאלצי-סולפייט	871	קאלי-פירא-סולפאט
917	קאלצי-סולפהידראט	888	קאלי-פירא-פאספאט
913	קאלצי-פיראפאספאט	894	קאלי-פלאטיין-כלאריד
924	קאלצי-פערכלאראט	889	קאלי-פלאטיין-כלאריד
919	קאלצי-פאספאט	873	קאלי-פלאטיין-ציאניד
920	קאלצי-פאספאט (ערשטער)	874	קאלי-פענטא-סולפיד
922	קאלצי-פלאואריד	893	קאלי-פערכלאראט
927	קאלצי-ציאניד	864	קאלי-פערמאנגאנאט
918	קאלצי-קארבאנאט	887	קאלי-פאספאט (ערשטער)
930	קאלצי-קארביד	885	קאלי-פאספאט (צווייטער)
937	קאמער-אויפן	884	קאלי-פאספאט (דריטער)
938	קאמפער	1973 ,852 ,659	קאלי-פערא-ציאניד
939	קאמפער-ספירט	1974 ,853 ,690	קאלי-פער-ציאניד
940	קאניפאל	2450 ,897	קאלי-ציאנאט
942	קאראמעל	2446 ,896	קאלי-ציאניד
996 ,946	קארבאל-זויערס	881	קאלי-קארבאנאט
2193	קארבאנאט	860	קאלי-קארבאלט-ניטריט
947	קארבאנאטן	875	קאלי-ראדאניד
948	קארבאניל	2344	קאלטברעכיקער אייזן



2418	צעזי-קארבאנאט	114	צווייכראם-זויערער אמאנ?
1707	צייכן	1396	צווייכראם-זויערער נאטרי
2423	צעלויגאיד	850	צווייכראם-זויערער קאל?
2424 ,1057	צעלולאזע		צוויימעטאליקער ארסעניק-זויע-
2426	צעמענט	866	רער קאל?
2428	צעמענטיט	1198	צוויימעטאליקער מאגנ-פאספאט
2427	צעמענטיירונג		צוויימעטאליקער פאספאט-זויע-
2439	צערוסיט	227	רער באר?
2430	צער?	869	צוויימעטאליקער קאל-ארסענאט
2438	צער-אקסיד	885	צוויימעטאליקער קאל-פאספאט
2436	צער-דיאקסיד	1890	צווייפאכע פארבינדונג
2435	צער-כלאריד	1395	צווייקוילנזויערער נאטרי
2432	צער-סולפאט	2415	צעזי
2431	צער-סולפיד	2421	צעזי-אקסיד
2434	צער-פאספאט	2420	צעזי-הידרא-אקסיד
2433	צער-קארבאנאט	2419	צעזי-כלאריד
2437	צער-קארביד	2416	צעזי-ניטראט
2429	צערעזין	2417	צעזי-סולפאט
		2422	צעזי-פלאטין-כלאריד

## ק.

146	קאלארימעטרישער אנאליז	941	קאאלין
904	קאלאריע	961	קאוטשוק
840	קאל?	824	קאדמי
967	קאל-אייזן-אלוין	836	קאדמי-אקסיד
970	קאל-אלוין	826	קאדמי-בראמיד
966	קאל-אליומין-אלוין	827	קאדמי-הידרא-אקסיד
900	קאל-אליומינאט	829	קאדמי-יאדאט
880	קאל-אנטימאנאט	828	קאדמי-יאדיד
882	קאל-אצעטאט	835	קאדמי-כלאראט
870	קאל-ארסענאט (ערשטער)	834	קאדמי-כלאריד
869	קאל-ארסענאט (צווייטער)	825	קאדמי-ניטראט
868	קאל-ארסענאט (דריטער)	831	קאדמי-סולפאט
867	קאל-ארסעניט (ערשטער)	830	קאדמי-סולפיד
866	קאל-ארסעניט (צווייטער)	833	קאדמי-פלואריד
865	קאל-ארסעניט (דריטער)	832	קאדמי-קארבאנאט
898	קאל-אקסאלאט	955	קאטאליז
901	קאל-איבעראקסיד	956	קאטאליזאטאר
854	קאל-אינדיגא-סולפאט	957	קאטאליטישע ווירקונג
857	קאל-ביטארטאראט	1780	קאטאליטישע רעאקציע
850	קאל-ביכראמאט	959	קאטאד
859	קאל-ביסולפאט	958	קאטיאן
858	קאל-ביסולפיד	902	קאלאמעל
849	קאל-ביקארבאנאט	903	קאלארימעטער
845	קאל-בראמאט	290	קאלארימעטרישע באמבע



1532	צין-הידרא-אקסידול	1982	צוזאמענגעזעצט-טיילעכל
1547	צין-זויערס	1983	צוזאמענגעזעצטע עטערן
1408	צין-זויערער נאטר?	2042	צולאזבארע גלאז
1539	צין-יאדיר	1770	צולאזער
1538	צין-יאדיר	1680	צולויגן
1545	צין-כלאריד	1713	צולייטן
1544	צין-כלאריד	1712	צומישונג
1541	צין-סולפאט	1963, 1895	צונויפדריקונג
1540	צין-סולפיד	1965	צונויפדריקבארקייט
1181, 1180	צינען	2011	צונויפלייטונג
1549, 1546	צין-פאפיר	1986	צונויפמישונג
1543	צין-פלאואריד	1860	צונויפלאקאונג
1542	צין-פלאואריד	1979	צונויפקלעפונג
1533	צין-צווייטאקסיד	2096	צונויפקייטונג
2452	צינק	2175	צונטער
2456	צינקאטן	1715	צופאסונג
2466	צינק-אצעטאט	1761	צופאלונג
2455	צינק-אקסיד	1764	צופליסן זיך
2459	צינק-בלענד	1709	צוקלעפונג
2457	צינק-בראמיד	1851	צוקער
2461	צינק-גלאנץ	1855	צוקער-רער
2453	צינק-הידרא-אקסיד	1499	צוריקקערנדיקע רעאקציע
2460, 251	צינקווייט	1500	צוריקקערנדיקער קרייז-פראצעס
2462, 1143	צינק-וויטריאל	1763	צושמעלצן
2458	צינק-יאדיר	2440, 1970	ציאן
2467	צינק-כלאריד	2449	ציאנאט
2454	צינק-ניטראט	2442	ציאניד
2464	צינק-סולפאט	2443	ציאן-בראמיד
2463	צינק-סולפיד	2444, 1971	ציאן-וואסערשטאף
2465	צינק-קארבאנאט	1045	ציאן-וואסערשטאף-זויערס
1550	צין-שטיין	2448	ציאן-זויערס
2468	צירקאן	2447	ציאן-כלאריד
2469	צירקאני?	2184	ציבארער
2473	צירקאני-אקסיד	537	ציגל-ליים
2472	צירקאני-הידרא-אקסיד	1166	ציטראט
2471	צירקאני-כלאריד	1165, 999	ציטרין-זויערס
2470	צירקאני-פלאואריד	311	ציטרין-זויערע יורונג
2489	צישן	2451	צילינדער
2490	צישנדיקער	1097	צימרינג
2506	צוואנג	1098	צימרינג-אייל
1521	צווישן-אקסיד	1535	צין
1272	צווישן-מאלעקוליארער רוים	975	צינאבער
991, 592	צווייבאזיק זויערס	1534	צין-אקסידול
455	צווייטיקע זאלץ	1549	צינינע פאלגע
309	צווייטע יורונג	1537	צין-בראמיד
2395	צווייכראם-זויערס	1536	צין-בראמיד



1340	פלאָרענטײַנער מאַרמאָר	2310	פּאַספּאַר-טריכלאַרײַד
2319	פּלאָר	2308	פּאַספּאַר-טריסולפּײַד
1643	פּלאָרײַט	2309	פּאַספּאַר-טריפּלאָרײַד
2323	פּלאָר-באַר-זויערס	2272	פּאַספּאַר-יאַדײַד
2321, 1642	פּלאָר-וואַסערשטאָף	2270	פּאַספּאַר-כלאַר-אַקסיד
2320, 1039	פּלאָר-וואַסערשטאָף-זויערס	2297, 1038	פּאַספּאַר-מאָליבדען-זויערס
2322	פּלאָר-סיליצײַ	127	פּאַספּאַר-מאָליבדען-זויערער אַמאָני
2259	פּלאָרעסצענציע	2303	פּאַספּאַר-סולפּאַ-בראָמיד
709	פּליסיקײַט	2304	פּאַספּאַר-סולפּאַ-טריאַמיד
430	פּליסיקע לופט	2305	פּאַספּאַר-סולפּאַ-כלאַרײַד
708	פּליסיקער	2273	פּאַספּאַרעסצענציע
2279	פּליסיקער פּאַספּאַר-וואַסערשטאָף	2298	פּאַספּאַר-פענטאַ-בראָמיד
2260	פּליום	2299	פּאַספּאַר-פענטאַ-יאַדײַד
1643	פּליום-שפּאַט	2302	פּאַספּאַר-פענטאַ-כלאַרײַד
1980	פּלעשל	2300	פּאַספּאַר-פענטאַ-סולפּײַד
2030	פּעיקײַט	2301	פּאַספּאַר-פענטאַ-פּלאָרײַד
2347	פּעדערנאַרטיק	2276	פּאַספּײַט
710	פּעטס	2262	פּאַרמאַלין
712	פּעטס-זויערס	2263	פּאַרמאַלדעהײַד
1838	פּעטסן-ריי	2264	פּאַרמול
713	פּעטער	1234	פּויל-אײַל
2204	פּעטע שטיינקוילן	1684	פּוילשטענדײַקײַט פֿון פּאַרברענונג
2239	פּעלינגס לייזונג	2326	פּומאַראַל
2240	פּענאַנטרען	2325	פּומאַר-זויערס
2241	פּענאַצעטין	2327	פּורפּוראַן
2245	פּענאַל	2328	פּורפּוראַל
2246	פּענאַל-זויערסן	2324	פּוקסין
2247	פּענאַל-ספּירטן	2340	פּיזישע כעמיע
2248	פּענאַלפּטאַלעין	1305	פּילאַטאַמיקײַט
2242	פּעניל-הידראָזין	1306, 1002	פּילבאַזיק זויערס
2243	פּעניל-הידראָקסיל-אַמין	2252	פּילטער
2244	פּעניל-עסיק-זויערס	335	פּילטער-פּאַפּיר
658	פּעראַ-ציאַן-וואַסערשטאָף	2253	פּילטראַט
689	פּערי-ציאַן-וואַסערשטאָף	2255	פּילטרידונג
2249	פּערמענט	2256	פּילטרידן
1017	פּערי זויערס	2254	פּילטריד-פּאַפּיר
2315	פּראַנגאַפּערס ליניעס	1307	פּילשוועבלדיקע פּאַרבײַנדונגען
2314	פּראַקציאַנידונג	2251	פּיקסידונג
1609	פּראַקציאַנעלע איבערטרייבונג	1046	פּירבאַזיק זויערס
1609	פּראַקציאַנעלע דעסטיליאַציע	2318	פּטאַלי-זויערס
2316, 1670	פּרוכט-צוקער	1647	פּלאַם
2317	פּרוקטאָזע	2258	פּלאַגיסטאָן

## צ.

2031	ציגרייט-אויפֿן	1754	ציברעקלען
1678	ציזייערן	2183	ציג



1554	פרוור	1861	פראָפּן-עקבער
1705	פרייען	1719	פראָפּן-פרעס

## פ.

1502	פֿאַרקוילונג	2233	פֿאַזע
2384	פֿאַרקערטער אָפּקילער	2098	פֿייכטבאַרקייט
1501	פֿאַרקערטע רעאַקציע	2187	פֿייכט מאַכן
731	פֿאַרשימלונג	404	פֿייכטער
2311	פֿאַטאָגען	403 , 402	פֿייכטקייט
2312	פֿאַטאָגראַפֿיע	2238	פֿייערווערק
2313	פֿאַטאָכעמיע	2236	פֿאַיאַנס
551	פֿוילונג	2237	פֿאַיאַנס-
2261	פֿאַלגע	542	פֿאַיאַנס-ליים
2265	פֿאַסגען	2237	פֿאַיאַנסענער
2296	פֿאַספֿאַט	1760	פֿאַנאַנדעראַקסידירונג
2266	פֿאַספֿאַנ?	1759	פֿאַנאַנדערגליען
2267	פֿאַספֿאַנ-בראַמיד	1749	פֿאַנאַנדערגעפֿירטע לייזונג
2268	פֿאַספֿאַנ-יאַדד	1767	פֿאַנאַנדערלאָזן
2269	פֿאַספֿאַנ-כלאָריד	1753	פֿאַנאַנדערלייגונג
1342	פֿאַספֿאַריט-מעל	1782	פֿאַנאַנדערלייגונג-רעאַקציע
2281	פֿאַספֿאַריטן	1762	פֿאַנאַנדערלייטן
2275 , 1034	פֿאַספֿאַריק זויערס	1750	פֿאַנאַנדערפֿירן
2277	פֿאַספֿאַריקער אַנהידריד	734	פֿאַרייבעכץ
2382	פֿאַספֿאַרישער	1491	פֿאַרומפֿאַרבן
2287	פֿאַספֿאַר-וואַנאַד-זויערס	1103	פֿאַרב
2294 , 1037	פֿאַספֿאַר-וואַלפֿראַם-זויערס	730	פֿאַרבייטונג
2283 , 1035	פֿאַספֿאַר-זויערס	1995	פֿאַרבינדונג
694	פֿאַספֿאַר-זויערער אייזן-אַקסיד	1996	פֿאַרבינדונג-וואַג
693	פֿאַספֿאַר-זויערער אייזן-אַקסידד	711	פֿאַרבינדונגען פֿון פֿעטס-ריי
83	פֿאַספֿאַר-זויערער אליומין	1783	פֿאַרבינדונג-רעאַקציע
2228	פֿאַספֿאַר-זויערער אוראַניל	1102	פֿאַרברייטערונג-קאָאָפֿיציענט
1879	פֿאַספֿאַר-זויערער בליי	1892	פֿאַרברענונג
1941	פֿאַספֿאַר-זויערער זילבער	1106	פֿאַרב-שטאָף
1174	פֿאַספֿאַר-זויערער ליט?	733	פֿאַרגליווערט ווערן
1214	פֿאַספֿאַר-זויערער מאַנגאַן-אַקסיד	733	פֿאַרגליווערן
1213	פֿאַספֿאַר-זויערער מאַנגאַן-אַקסידד	2219	פֿאַרגעדזיכטערונג
1420	פֿאַספֿאַר-זויערער נאַטרי	716	פֿאַרהאַרטונג
1470	פֿאַספֿאַר-זויערער ניקק	717	פֿאַרהאַרטעוועטע שטאַל
2434	פֿאַספֿאַר-זויערער צער?	718	פֿאַרהאַרטעווען
884	פֿאַספֿאַר-זויערער קאַל?	1576	פֿאַרהעלטעניש
919	פֿאַספֿאַר-זויערער קאַלצ?	1703	פֿאַרוואַנדלונג
1072	פֿאַספֿאַר-זויערער קאַבאַלט	730	פֿאַרטערטונג
1268	פֿאַספֿאַר-זויערער קופּער	1779	פֿאַרטערטונג-רעאַקציע
2306	פֿאַספֿאַר-טריבראַמיד	1505 , 151	פֿאַרנעם-אַנאַליז
2307	פֿאַספֿאַר-טרייאַדד	1617	פֿאַרענדערלעכע ווערטקייט



1664	פלאטיניק כלאר-וואסערשטאף-	1607	פארמענט-פאפיר
16	זויערס	589	פארציאלע דריקונג
2032	פלאטינירטער אובעסט	2234	פארצעליי
1655	פלאטין-באדייטער	541, 2235	פארצעליי-ליים
1654	פלאטין-בראמיד	1179	פארצעלייען שיפל
1656	פלאטין-בראמיר	1700	פאטאש
1667	פלאטין-דיסולפיד	1701	פאטאש-זאוואד
1666	פלאטין-הידרא-אקסיד	1685	פאלאני
1659	פלאטין-הידרא-אקסידול	1681	פאליווע
1662	פלאטין-יאדיר	1683	פאלימערע
1661	פלאטין-כלאריד	1682	פאלי-סיליצ-זויערסן
1665	פלאטין-כלאר-וואסערשטאף-זויערס	1690	פארישקייט
1668	פלאטין-מאנאאקסיד	1695	פארטלאנד-צעמענט
1660	פלאטין-מאנאסולפיד	1696	פארפיר
219	פלאטין-ציאניק-זויערער באר?	1631	פודלינג-אוויון
1663	פלאטין-ציאניד	1740	פודלינג-רינג
1658	פלאטין-שווארץ	1694, 1692	פולווער
1652	פלאטע	1693	פולווערארטיק
2029, 1765	פלאטשיק מאכן	1742	פולוועריזאטאר
1671	פלאטשדעקיקע קאלבע	1632	פיגמענט
1914	פלאסטישע שוועבל	1635	פיפעט
1673, 354	פנעוומאטישע וואנע	1634	פיפערדיין
2543	פעטראלעום-עטער	1633, 1013	פיקרין-זויערס
1628	פעטראליי-עטער	2092	פירא-אנטימאן-זויערס
1987, 355	פעך	1409	פירא-אנטימאן-זויערער נאטרי
1989	פעכיקער	872	פירא-אנטימאן-זויערער קאלי
1602, 1012	פענטא-טיאן-זויערס	1355	פירא-ארסען-זויערס
1601	פענטאן	300	פירא-באר-זויערס
1614	פעראקסיד	395	פירא-ביסמוט-זויערס
1621	פערזאדישער געזעץ	1637	פיראגאלאל
723	פערזאדישקייט-געזעץ	1638	פיראגאל-זויערס
806	פערזאדאטן	1640	פיראליזאט
2371	פערכלאראט	1641	פיראמעטער
1623	פערל	2286	פירא-פאספאר-זויערס
703	פערלדיקער	218	פירא-פאספאר-זויערער באר?
1624	פערלמוטערנער	1872	פירא-פאספאר-זויערער בליי
1227	פערמאנגאנאט	1934	פירא-פאספאר-זויערער זילבער
1702	פראזעאדיום	1193	פירא-פאספאר-זויערער מאגני
1717	פראבירל	1410	פירא-פאספאר-זויערער נאטרי
1716	פראבע (צום אנאליזירן)	888	פירא-פאספאר-זויערער קאלי
1730	פראפאן	913	פירא-פאספאר-זויערער קאלצי
2022, 1732	פראפיל-אלקאהאל	1639	פיראקסילין
2022, 1732	פראפיל-ספירט	1948, 1014	פירא-שוועבל-זויערס
1731	פראפילען	871	פירא-שוועבל-זויערער קאלי
1718	פראפן	1636, 662	פיריט
		1653	פלאטין



2519	עלעקטראן	2545	עטיל-עסיק-עטער
2522	עמאל	2541	עטיל-שוועבל-זויערס
2524	עמולטיע	642	עטעמונג
2523	עמפירישער	2542	עטער
2525	ענדאטערמישע רעאקציע	1889	אייגנשאפט
2526	ענזימען	275	איידעלער גאז
2214	עסיק	1283, 276	איידעלער מעטאל
2217	עסיק-אנהידריד	1237	אייל-
2215, 1033	עסיק-זויערס	1237, 1236	אייליקער
315	עסיק-זויערע יוירונג	1233	אייל-גאז
82	עסיק-זויערער אליומין	207	אייל-וואנע
2230	עסיק-זויערער אוראן	1000	אייל-זויערס
225	עסיק-זויערער באר?	312	אייל-זויערע יוירונג
1878	עסיק-זויערער בליי	1235	אייל-פארב
1418	עסיק-זויערער נאטרי	1508	איינאטאמיקער
2466	עסיק-זויערער צינק	1510	איינאטאמיקער
882	עסיק-זויערער קאל?	1509, 1009	איינבאזיק זויערס
1071	עסיק-זויערער קאבאלט		איינמעטאליקער ארסעניק-זויערער
1265	עסיק-זויערער קופער	867	קאל?
2532	עסענציע		איינמעטאליקער פאספאר-זויערער
2546	עפל-זויערס	228	באר?
2509	עקוויוואלענט		איינמעטאליקער פאספאר-זויערער
2511	עקוויוואלענטער	887	קאל?
2510	עקוויוואלענטקייט		איינמעטאליקער פאספאר-זויערער
2512	עקזאטערמישע רעאקציע	920	קאלצ?
2513	עקסיקאטאר	870	איינמעטאליקער קאל-ארסענאט
2514	עקסטראקט	643	אייראפי
1555	עקספערמענטאלע געגעבענע	2515, 2220	עלאסטישקייט
2530	עריטריט	2521	עלעמענט
2529	ערבי	153	עלעמענטארער אנאליז
1287, 740	ערד-מעטאלן	579	עלעמענטן-גרופע
741	ערדן	2520	עלעקטראכעמיע
2531	ערלענמייערס קאלבע	2516	עלעקטראליז
1604	ערשטיקע זאלץ	2517	עלעקטראליט
1605	ערשטיקער ספירט	2518	עלעקטראליטישע דיסאציאציע

## פ.

1589	פאלאדי-סולפאט	1581	פאי
1588	פאלאדי-סולפיד	1583	פאלאדי
1582	פאלאדי-שווארץ	1592	פאלאדי-אקסיד
1596	פאלמיטין-זויערס	1591	פאלאדי-אקסידול
1594	פאראפין	1585	פאלאדי-בראמיר
1837	פאראפין-ריי	1587	פאלאדי-יאדיר
1595, 739	פאריזשער גרין	1590	פאלאדי-כלאריד
1606	פארמענט	1584	פאלאדי-ניטראט



2059	סטראנצ-אקסיד	2065	סובלימאט
2052	סטראנצ-בראמיד	2064 ,428	סובלימאציע
2058	סטראנצ-הידרא-אקסיד	2067 ,1956	סולפאט
2053	סטראנצ-יאדיד	1024	סולפאניל-זויערס
2057	סטראנצ-כלאריד	2070	סולפא-זויערסן
2051	סטראנצ-גיטראט	2074	סולפאוריל-הידראקסיל-כלאריד
2055	סטראנצ-סולפאט	2075	סולפאוריל-כלאריד
2054	סטראנצ-סולפיד	1952	סולפידן
2056	סטראנצ-קארבאנאט	1951	סולפיד
2060 ,2047	סטרוקטור	2068	סולפהידראט
203	סלוי	2076	סופערפאספאט
1906	סעליטרע	2077	סוריק
1896	סעלען	1967 ,1117	סיליצ
1902	סעלען-אנהידריד	1113	סיליצ-אנהידריד
1898 ,1018	סעלעניק זויערס	1121	סיליצ-אקסיד
1899	סעלעניקער אנהידריד	1111 ,997	סיליצ-זויערס
1897	סעלען-בראמיד	1402	סיליצ-זויערער נאטרי
1899	סעלען-דיאקסיד	1120	סיליצ-כלאריד
1900	סעלען-וואסערשטאף	1116	סיליצ-עוד
1901 ,1019	סעלען-זויערס	1119	סיליצ-פלאואריד
1904	סעלען-טעטרא-בראמיד		סיליצ-פלאואר-וואסערשטאף-זוי-ערס
1905	סעלען-טעטרא-כלאריד	1115 ,998	סיליצ-קארביד
1903	סעלען-כלאריד	1118	סיליקאט
1961	סערפענטין	1966	סיליקאטן
2015	ספינטאר-סקאפ	1112	סילוויין
2016	ספירט	1968	סימען
2021	ספירט-זויערס	1707	סינטעז
314	ספירט-יורונג	1972	סיפאן
2209	ספעציפישע ווארעמאויפגעבארקייט	1976	סיראפ
2210 ,369	ספעציפישע וואג	1975	סווינע
2210 ,369	ספעציפישער געוויכט	2033	סטאניאל
2211 ,1506	ספעציפישער פארנעם	2038	סטעארין
2012	ספעקטור	2039	סטעכיאמעטריע
2013	ספעקטראלער אנאליז	2046	סטערעאכעמיע
2014	ספעקטראסקאפ	2045	סטראנצ
2095	ספערע	2049	סטראנציאנאט
1977	סקאנדי	2050	

## ע.

2023	עטיל-אלקאהאל	2528	עאזין
2535	עטיל-אמין	2507	עבאניט
2537	עטיל-בענזאל	2508	עוודיאמעטער
2539 ,2023	עטיל-ספירט	2533	עטאן
2544 ,2540	עטיל-עטער	2534	עטיל
2538	עטילען	2536	עטילאט



1479	ניטראט	1408	נאטרי-סטאנאט
36	ניטראטן	1409	נאטרי-פירא-אנטימאנאט
1481	ניטראבענואל	1410	נאטרי-פירא-פאספאט
1482	ניטראגליצערין	1432	נאטרי-פעראקמיד
1484	ניטראזיל-כלאריד	1425	נאטרי-פערכלאראט
1008, 1483	ניטראזיל-שוועבל-זויערס	1406	נאטרי-פערסולפאט
1485	ניטרא-צעלולאזע	1384	נאטרי-פארבינדונג
1480	ניטריט	1420	נאטרי-פאספאט
28	ניטריטן	1422	נאטרי-פלאואריד
1452	ניטשטענדיקייט	1397	נאטרי-פערא-ציאניד
1477	ניקאטין	1427	נאטרי-ציאניד
1462	ניקל	1434	נאטרי-קאלך
1476	ניקל-אקסיד	1417	נאטרי-קארבאנאט
1474	ניקל-אקסידול	1443	נייזילבער
1464	ניקל-בראמיד	150	נאסער אנאליז
282	ניקל-גלאנץ	1308	נאסער אויפן
1473	ניקל-הידרא-אקסיד	971	נאפט
1472	ניקל-הידרא-אקסידול	1435	נאפטאלין
1466	ניקל-יאדאט	1436	נאפטאל
1465	ניקל-יאדיד	1488	נארדהויזענער שוועבל-זויערס
1469	ניקל-כלאריד	1487	נארוועגישער סאלפעטער
1463	ניקל-ניטראט	1489	נארמאלע לייזונג
1468	ניקל-סולפאט	1478	ניאבי
1467	ניקל-סולפיד	1441	ניטאקטיווער עלעמענט
1470	ניקל-פאספאט	2425	ניטאראפגענומענע מילך
1471	ניקל-ציאניד	2337	ניטארגאנישע כעמיע
1475	ניקל-קארבאניל	1451	ניטארגאנישער
1461	ניקעלידונג	1447	ניטגעזעטיקטע לייזונג
1448	נעאדיום	778	ניטגעלאשענער קאלך
1450	נעאן	1455	ניטדורכדרינגבארקייט
1444	נייטראליזאציע	1454	ניטדורכזיכטיקייט
2034	נייטראלע זאלץ	1446	ניטמעטאלן
1445	נייטראלע לייזונג	1440	ניטאידעלע מעטאלן
1458	נעפט	1449	ניטאיינארטיקער קערפער
1460	נעפט-עטער	1457	ניטפארניכטבארקייט פון שטאף
1459	נעפט-קוואד	1456	ניטצילאזבארקייט

## ס.

1840	סאליצין	1839	סאזשע
1343	סאלפעטער-מעל	1849	סאטוראציע
2548	סאם	1850	סאטורן-בויים
1844	סאמאר?	1852	סאכאראטן
1991	סאדע	1853	סאכארימעטער
1994	סאדע-וואסער	1854	סאכאריין
1570	סאדע-רעשטן	1016	סאליציל-זויערס



1279	מענטאל	1848	מעטאל אין נאטוראלן צושטאנד
1280	מערגל	1284	מעטאלישער
1281	מערקאפטאן	1519	מעטאלישער אַקסיד
1809	מערקורא-בראָמיד	1288	מעטאלן פֿון ערד-לויגן
1811	מערקורא-יאָדיד	1290	מעטאן
1817	מערקורא-כלאָריד	2284, 1001	מעטא-פֿאָספֿאָר-זויערס
1807	מערקורא-ניטראַט	1421	מעטא-פֿאָספֿאָר-זויערער נאָטרי
1814	מערקורא-סולפֿאַט	886	מעטא-פֿאָספֿאָר-זויערער קאַל?
1820	מערקורא-ציאַניד	921	מעטא-פֿאָספֿאָר-זויערער קאַדצי
1810	מערקור-בראָמיד	1548	מעטא-צין-זויערס
1812	מערקור-יאָדיד	1291	מעטיל
2065, 1818	מערקור-כלאָריד	2020	מעטיל-אַלקאהאָל
1819	מערקור-כראָמאַט	1292	מעטיל-אַראַנזש
1808	מערקור-ניטראַט	2020, 1293	מעטיל-ספּירט
1815	מערקור-סולפֿאַט	1294	מעכאַנישע מישונג
1950, 1813	מערקור-סולפֿיד	1274	מעלאַסע
2441	מערקור-ציאַניד	1275	מעליניט
1816	מערקור-קארבאָנאַט	1277	מעלכיאָר
1155	מעש	1622	מענדעלייעוו'ס פּעריאָדישע סיסטעם
		1278	מענזורל

## ג.

1419	נאָטרי-היפּאָפּאָספֿיט	1377	נאָזשדאַק
1394	נאָטרי-וואָלפֿראַמאַט	1847	נאָטוראל-שטיק
1383	נאָטרי-זייף	645	נאָטירלעכע עלעמענטן-סיסטעם
1412	נאָטרי-טיאָ-סולפֿיט	646	נאָטירלעכער
1391	נאָטרי-טעטראַ-באָראַט	1387	נאָטרי
1399	נאָטרי-יאָדאַט	1386	נאָטרי-אלוין
1398	נאָטרי-יאָדיד	1429	נאָטרי-אליומינאַט
1423	נאָטרי-כלאָריד	1390	נאָטרי-אַמאָני-פֿאָספֿאַט
1433	נאָטרי-כלאָר-פּלאַטינאַט	1418	נאָטרי-אַצעטאַט
1426	נאָטרי-כראָמאַט	1405	נאָטרי-אַרסעניט
1382	נאָטרי-לויג	1428	נאָטרי-אַקסאַלאַט
1404	נאָטרי-מאַנגאַנאַט	1431	נאָטרי-אַקסיד
1421	נאָטרי-מעטא-פֿאָספֿאַט	336	נאָטרי-באָראַט
1389, 42	נאָטרי-ניטראַט	1396	נאָטרי-ביכראָמאַט
1407	נאָטרי-ניטראָפּרוסיד	1401	נאָטרי-ביסולפֿאַט
1388	נאָטרי-ניטריט	1400	נאָטרי-ביסולפֿיט
1413	נאָטרי-סולפֿאַט	1395	נאָטרי-ביקארבאָנאַט
1416	נאָטרי-סולפֿא-אַנטימאָנאַט	1393	נאָטרי-בראָמאַט
1415	נאָטרי-סולפֿא-אַרסענאַט	1392, 324	נאָטרי-בראָמיד
1411	נאָטרי-סולפֿיד	1385	נאָטרי-גלאַז
1414	נאָטרי-סולפֿהידראַט	1430	נאָטרי-הידראָ-אַקסיד
1402	נאָטרי-סיליקאַט	1424	נאָטרי-היפּאָכלאָריט
1403	נאָטרי-סיליקא-פּלאָאָריד	647	נאָטרי-היפּאָכלאָריט-וואַסער



1318	מאליבדען	1194	מאגני-סולפיד
1324	מאליבדען-אנהידריד	1192	מאגני-סיליקאט
281	מאליבדען-גלאנץ	1193	מאגני-פיראפאספאט
1321	מאליבדען-זויערס	1198	מאגני-פאספאט (צווייטער)
1323	מאליבדען-פֿינף-כלאָריד	1196	מאגני-קארבאנאט
1320	מאליבדען-צווייאַקסיד	1197	מאגני-קארבאנאט באַזישער
1319	מאליבדען-צווייכלאָריד	1183	מאגנעזיט
1209	מאלעקול	1184	מאגנעזיע
1313	מאלעקוליאַרע איבערברעכונג	1200	מאגנעט
1310	מאלעקוליאַרע היפאטעזע	1201 ,668	מאגנעט-אייזן-ארץ
1315 ,363	מאלעקוליאַרע וואָג	1201	מאגנעטיט
1314	מאלעקוליאַרע סטרוקטור	1706	מאכשיר
1312	מאלעקוליאַרע פֿארמול	1205 ,737	מאלאכטיט
1311	מאלעקוליאַרער אויבערפֿלאַך	1206	מאלטאָזע
1504 ,1316	מאלעקוליאַרער פֿארנעם	1999	מאלץ
1330 ,1004	מאנאָכלאָר-עסיק-זויערס	1858	מאלץ-צוקער
1114	מאנאָסילאָן	1207	מאנגאן
1331 ,688	מאָרס זאלץ	1224	מאנגאנאט
715	מאָרס קלעם	1210	מאנגאנא-סולפאט
1333	מאָרפֿין	1213	מאנגאנא-פאספאט
1243	מוטער-לייזונג	1221	מאנגאן-אַקסיד
758	מוסיק-גאלד	1220	מאנגאן-אַקסיד-אַקסידול
1345 ,1006	מוראשקעס-זויערס	1219	מאנגאן-אַקסידול
1339	מושללאָרטקער מאַרמאָר	1211	מאנגאני-סולפאט
1297	מילימיקראָן	1214	מאנגאני-פאספאט
1327 ,1003	מילך-זויערס	1225	מאנגאן-דריי-אַקסיד
313	מילך-זויערע יורונג	1218	מאנגאן-הידרא-אַקסיד
1328	מילך-צוקער	1217	מאנגאן-הידרא-אַקסידול
1299	מינעראַל	1223	מאנגאן-זויערס
1300	מינעראַל-וואַסער	1216	מאנגאן-כלאָריד
1302	מינעראַלע באַגייטקונג	1208	מאנגאן-כלאָריד
1303	מינעראַלע באַמיסטקונג	1222	מאנגאן-פעראַקסיד
1301 ,1231	מינעראַל-אייל	1215	מאנגאן-פלוואָריד
2330 ,1304	מינעראַלער כאַמעלעאָן	1212	מאנגאן-קארבאנאט
1373	מיסט	1209	מאנגאן-קארביד
1296	מיקראָן	1298	מאנו-ל-אייל
1985	מישונג	1239	מאסיקוויט
1295	מיש-לעפֿל	1240	מאסיקאט
2090	מעטא-אַנטימאָן-זויערס	1238	מאסע
1353	מעטא-אַרסען-זויערס	1336	מארמאָר
299	מעטא-באָר-זויערס	1229	מארקאזיט
846	מעטא-באָר-זויערער קאַלי	1244	מאשין-אייל
394	מעטא-ביסמוט-זויערס	2205	מאָגערע שטיינקוילן
1282	מעטאַל	379	מאָדיפֿיקאַציע
1285	מעטאַלאָיד	1317	מאָל
1286	מעטאַלורגיע	1322	מאָליבדאט



2401	כראם-סולפיד	2392	כראם-יאדיד
2400	כראמפיק	2391	כראם-יאדיר
2404	כראם-פלוואריד	2406	כראם-כלאריד
2403	כראם-פלוואריד	2405	כראם-כלאריד
		2402	כראם-סולפאט

## .7

1177	ליטי-אקסיד	1145	לאבארטאריע
1171	ליטי-בראמיד	729	לאגער
1176	ליטי-הידרא-אקסיד	1158	לייכטאנצנדבארער
1175	ליטי-כלאריד	485	לייכט-גאז
1170	ליטי-ניטראט	1162	לייכט-דאמפיקער אייז
1172	ליטי-סולפאט	1651	לייכטנדיקער פלאם
1174	ליטי-פאספאט	1157	לייכטער מעטאל
1173	ליטי-קארבאנאט	1159	לייכטשמעלצבארער
2191	לימיטע קוילנוואסערשטאפן	1153	לאנטאן
1182 ,13	ליאפס	1154	לאנטאן-סולפאט
1757	ליאק	1151	לאקטאזע
1156	לעווילאזע	1148	לאקמוס
1766	לייזונג	1149 ,333	לאקמוס-פאפיר
1101	לייזונג-קאאפליציענט	1150	לאקמוס-טינקטור
1768	לייזבארע גלאז	2505 ,2500	לויג
1769	לייזבארקייט	2503	לויגיקייט
1767	לייזן	1680	לויגיק מאכן
1770	לייזער	2504 ,1289	לויג-מעטאלן
2010	לייט-ארט	2502	לויג-ערד-מעטאלן
2174 ,1598	לייט-טרייבל	2501	לויג-רעאקציע
1597	לייט-לאמפ	462	לוינבארקייט פון כעמישן פראצעס
1599	לייטן	429	לופט
1714	לייטעכץ	2382	לופט-אפקילער
2174	לייט-רערל	475	לופט-גאז
534	ליים	206	לופט-וואנע
543	ליימיקער	431	לופט-צעמענט
544	ליים-ערד	1163	ליגניט
443	לייקע	1164	ליגראין
1734	לעש-פאפיר	1178	ליטאגראפישער שטיין
		1169	ליטי

## .מ.

1202	מאגני-הידרא-אקסיד	1188	מאגני
1191	מאגני-יאדיד	1203	מאגני-אקסיד
1199	מאגני-כלאריד	1186	מאגני-באנד
1189	מאגני-ניטראט	1190	מאגני-בראמיד
1195	מאגני-סולפאט	1187	מאגני-דראט



809	יאד-כלאריד	804	יאדאטן
810	יאד-כלאריד	808	יאדידן
742	יאדערדיקער	797	יאדיק וויערס
2445	יאד-ציאניד	807	יאד-וואסערשטאף
308	יורונג	994	יאד-וואסערשטאף-וויערס
307	יורן	995, 801	יאד-וויערס
811	יאן	805	יאד-וויערער אנהידריד
812	יאניזירן	911	יאד-וויערער קאלצי
		800	יאד-טינקטור

## כ.

2333	כעמישע	1841	כאזער-שמאלץ
787	כעמישע אויספארשונג	2329	כאלצעדאן
2035	כעמישע באהעפטבארקייט	2380	כאלין
2221, 1744	כעמישע גלייכונג	2343	כינאן
1745	כעמישע גלייכעוויכט	2341	כינין
2527	כעמישע ענערגיע	2342	כינין-וויערס
779	כעמישע פארענדערונג	2348	כלאר
1698	כעמישע קאנסטרוקציע	2370	כלאראט
2332	כעמישער	2349	כלאראל
1698	כעמישער בוי	2352	כלאר-אנהידריד
1969	כעמישער סימבאל	2378	כלאראפארם
2331	כעמישע רעאקציע	2377	כלאראפיל
744	כעמישער צייכן	2351	כלאר-אקסיד
2385	כראם	2357	כלאריד
2396	כראמאט	2358	כלאריט
2393	כראם-אייזן-ארץ	2355, 1040	כלאריק וויערס
2398	כראם-אלויין	2354	כלארירן
2399	כראם-אנהידריד	2353	כלאר-בענזאל
2388	כראם-אקסיד	2350	כלאר-דיאקסיד
2390	כראמיל-כלאריד	2364, 415	כלאר-וואסער
669	כראמיקער אייזן-ארץ	2361	כלאר-וואסערשטאף
2389	כראם-בראמיד	2356, 1041	כלאר-וואסערשטאף-וויערס
702	כראם-געל	2367, 1043	כלאר-וויערס
736	כראם-גריין	130	כלאר-וויערער אמאני
2387	כראם-הידרא-אקסיד	231	כלאר-וויערער בארי
2386	כראם-הידרא-אקסידול	1882	כלאר-וויערער בליי
2394	כראם-וויערס	892	כלאר-וויערער קאלץ
133	כראם-וויערער אמאני	925	כלאר-וויערער קאלצי
233	כראר-וויערער בארי	2375	כלאר-פיקרין
1884	כראם-וויערער בליי	2376	כלאר-פלאטינאטן
1426	כראם-וויערער נאטרי	132	כלאר-פאטיין-וויערער אמאני
895	כראם-וויערער קאלץ	2359	כלאר-פארבינדונגען
926	כראם-וויערער קאלצי	2373	כלאר-פארטראטענער
1819	כראם-וויערער קוועקזילבער	2366, 774, 252	כלאר-קאלץ



2136	טעטרא-באָר-זויערס	2154	טאַמאַסירונג
847	טעטרא-באָר-זויערער קאַל?	1344	טאַמאַס-מעל
2137 ,1027	טעטרא-טיאָן-זויערס	2155	טאַמאַס-שלאַק
2363 ,2197	טעטרא-כלאָר-קוילנשטאָף	2156	טאַמפּאַק
2476	טייל	535	טאַפּ-ליים
600	טיילבאַרקייט פֿון שטאַף	590	טאַפעלע זאַלץ
445	טיילנדיקע גיס-רערל	591	טאַפעלע פֿאַרטערטונג
445	טיילנדיקע לייקע	2157	טאַר?
2475	טיילעכל	2159	טאַרף
2339	טעכנישע כעמיע	2176	טובולאַטע רעטאַרטע
2118	טעלור	2177	טובולוס
2123	טעלור-אַנהידריד	2179	טול?
2119 ,1025	טעלוריק זויערס	2182	טונקעלער
2120	טעלוריקער אַנהידריד	1649	טונקעלער פֿלאַם
2121	טעלור-וואַסערשטאָף	2180	טורונבולער בלוי
2122 ,1026	טעלור-זויערס	2181	טורמאַלין
2124	טעמפּעראַטור	2066	טיאָ-אַנהידריד
2135	טעראַקאָט	2071	טיאָ-אַרסען-זויערס
2129	טערבי	2362	טיאָניל-כלאָריד
2132	טערמאַכעמיע	2143	טיאָ-עסיק-זויערס
2131	טערמאַמעטער	2142	טיאָ-פֿאַרבֿינדונגען
2130	טערמישער פֿאַי	2073	טיאָ-פֿאַספֿאָר-זויערס
2133 ,1978	טערפענטין	2072	טיאָ-ציין-זויערס
2160	טרייבֿירונג	2069	טיאָ-קאַרבאָנאַטן
2173	טרייבל	1028	טיאָ-קוילן-זויערס
442	טראָן	2138	טיגל
623	טרוקענע דיסטיליאַציע	2139	טיגל-שטאָף
152	טרוקענער אַנאַליז	2146	טיטאַן
2167	טריאַדע	2147	טיטאַן-אַנהידריד
2168	טריאַלעין	2148	טיטאַן-כלאָריד
1689	טריבֿ ווערן	2149	טיטירירונג
2171 ,1031	טריטיאָן-זויערס	2141	טימאַל
2172	טריכלאָר-עסיק-זויערס	2478	טינט
1993	טרינק-סאָדע	2479	טינט-ניסלעך
2170	טריסטעאַרין	2140	טינקטור
2169	טריפּאַלמעטין	2144	טיפּאָגראַפֿישער מעטאַל
2492	טריקן-שאַפֿע	2150	טלייען
2163	טרעפל	2125	טעאַבראַמין
		2126	טעאַריע
	טש.		
2481	טשילער סעדיטער	2188	טשאַד
2482	טשרען	2483	טשוהון
	י.		
796	יאָד	1332	יאַם-שוים



284	זילבער-גלאנץ	1626 ,208	זאמד-וואנע
1919	זילבער-הידרא-אקסיד	1627	זאמד-שטיין
1931	זילבער-יאדאט	1048	זויערדיקייט
1930	זילבער-יאדיד	1049	זויערדיקער
1944	זילבער-כלאראט	980	זויערס
1943	זילבער-כלאריד	977	זויערע זאלץ
1925 ,44	זילבער-ניטראט	1050	זויערער
1924	זילבער-ניטריט	1518	זויערער אקסיד
1939	זילבער-סולפאט	857	זויערער ווייניגערער קאלץ
1937	זילבער-סולפיד	1400	זויערער שוועבלדיק-זויערער נאטרי
1938	זילבער-סולפיד	1401	זויערער שוועבל-זויערער נאטרי
1934	זילבער-פיראפאספאט	978	זויערשטאף
1922	זילבער פעראקסיד	979	זויערשטאף-גרופע
1945	זילבער-פערכלאראט	288	זומפ-ארץ
1941	זילבער-פאספאט	289	זומפ-גאז
1942	זילבער-פלאואריד	1679	זונענבלום-אייל
1946	זילבער-ציאניד	976	זידן
1940	זילבער-קארבאנאט	1923	זילבער
1936	זילבער-ראדאניד	1926	זילבער-אצעטיליד
1515	זינדרע	1933	זילבער-ארסענאט
2474	זייגער-גלאז	1932	זילבער-ארסעניט
1346	זייף	1921	זילבער-אקסיד
1348	זייפן-בלאז	1920	זילבער-אקסידול
1347	זייף-קאכן	1929	זילבער-ביכראמאט
1347	זייף-קאכעריי	1928	זילבער-בראמאט
562	זענעפט-אייל	1927 ,321	זילבער-בראמיד

## זש.

649	זשעלאטין	647	זשאוועל-וואסער
2062	זשעלע	1794	זשאווער
		1793	זשאווערן

## ט.

2107	טאלי-בראמיד	2113	טאלא-אקסיד
2112	טאלי-הידרא-אקסיד	2101	טאלא-בראמיד
2109	טאלי-כלאריד	2111	טאלא-הידרא-אקסיד
2100	טאלי-ניטראט	2102	טאלא-יאדיד
2106	טאלי-סולפאט	2104	טאלא-כלאריד
2108	טאלי-סולפיד	2105	טאלא-סולפאט
2115	טאלק	2103	טאלא-סולפיד
2116	טאנין	2110	טאלא-קארבאנאט
2117	טאנטאל	2099	טאלי
2153	טאדואל	2114	טאלי-אקסיד
2152	טאלוידיין	2113	טאלי-אקסידול



423	וואסערשטאף-אָנצײַנדער	988 ,380	וויין-זויערס
421	וואסערשטאף-איבעראַקסיד	843	וויינזויערער אַנטימאָניל-קאַל?
1615	וואסערשטאף-פּעראַקסיד	848	וויינזויערער קאַל?
422	וואסערשטאף-צווייאַקסיד	381	וויינטרויבן-צוקער
446	וואַקס	385	וויין-ספּירט
449	וואַקס-אַפּפּאַל	936 ,384	וויין-שטיין
2127	וואַרעמאָפּנעמבאַרקײט	253	ווייסל
2128	וואַרעמקײט	1181	ווייסן
1728	וואַש-קאַלבע	1180	ווייסן מיט צין
370 ,360	וואָג	1185	ווייסע מאַגנעזיע
367 ,144	וואָג-אַנאַליז	1351	ווייסער אַרסען
366	וואָג-טייל	2484	ווייסער טשוהין
368	וואָג-פּאַרהעלטעניש	1337	ווייסער מאַרמאָר
370	וואָג-שאַל	2271	ווייסער פּאַספּאָר
436	וואָלפּראַם	774 ,252	ווייס-קאַלך
439	וואָלפּראַם-אַנהיידריד	349	וואַנאַדאַט
438	וואָלפּראַם-זויערס	345	וואַנאַד?
1394	וואָלפּראַם-זויערער נאַטרי	987 ,348	וואַנאַד-זויערס
441	וואָלפּראַם-זעקס-כלאָריד	351	וואַנאַדיל
440	וואָלפּראַם-פּינף-בראַמיד	353	וואַנאַדיל-דרייכלאָריד
437	וואָלפּראַם-צווייאַקסיד	352	וואַנאַדיל-סולפּאַט
2026	וואַדס געשמעלץ	347	וואַנאַד-פּיר-כלאָריד
457	וואַלפּס פּלאַש	350	וואַנאַד-פּינף-אַקסיד
456	וואַלקאַניזאַציע	346	וואַנאַד-צווייכלאָריד
400	וואַטעריט	204	וואַנע
1142	וואַטריאַל-אייל	405	וואַסער
775	וואַנער קאַלך	2383	וואַסער-אַפּקלער
598	וואַרקנדיקע מאַסע	474 ,426	וואַסער-גאַז
365	וואַעגן	424	וואַסער-געוויקס
413 ,1371	וואַיך וואַסער	427	וואַסער-דאַמף
1109	וואַיץ-קראַכמאַל	425	וואַסערדיקער
358	וואַענטיל	205	וואַסער-וואַנע
359	וואַענטיליאַטאָר	419	וואַסער-לייזונג
745 ,344	וואַערטיקײט	1758	וואַסערלייטונג-שיסל
		420	וואַסערשטאָף

ז.

161	זאַלץ-זויערער אַנליין	1674	זייטיקער פּראָדוקט
520	זאַדץ-זויערער הידראַקסיל-אַמין	2414	זייען
1486	זאַלצן-נאַמענקלאַטור	1204	זאַלב
2000	זאַלץ-ערד	2001	זאַלץ
28	זאַלצן פֿון אַזאָטיק זויערס	1498	זאַדץ-אויסבילדונג
1227	זאַלץ פֿון איבערמאַנגאַן-זויערס	1997	זאַלצבילדנדיקע אַקסידן
1224	זאַלץ פֿון מאַנגאַן-זויערס	2005	זאַלץ-גרויבן
1166	זאַלץ פֿון ציטריין-זויערס	1023	זאַלץ-זויערס



2166	1029	דרייבאזיק זויערס	602	דענאטורירטער ספירט
1030		דרייכלאך-עסיק-זויערס	1608	דעסטילאציע
		דריימעטאליקער פאספאך-זויערער	1610	דעסטיליר-קוב
226		בארי	603	דעפרעסיע
1891		דרייפאכע פארבינדונג	606	דעפלעגמאטאך
2162		דרייפוס	607	דעפלעגמאציע
1720		דראט	599	דעקסטריין
1721		דראט-נעצל	1726	דערוואטיווע
1863	637	דרומאנדס ליכט	644	דער גלוסטונג-איינס
2145		דרוק-פארב	2547	דערשיינונג
2164		דרייטקער	2165	דרייטאטמיקער

## ה.

514		הידראוולישער צעמענט	1497	הייטל
513		הידראזא-פארבינדונגען	494	האלאיד
512		הידראזין	495	האלאיד-פארבינדונגען
515	418	הידרא-אקסיד	493	האלאגען
522		הידראכיןאן	1998	האלאגענען
521		הידראליז	1688	האלב-דורכדרינגבארע הייטלעך
516		הידראקסיל	605	האלטער
517		הידראקסיל-אמין	497	האפני
520		הידראקסיל-אמין-כלאריד	2134	הארבער
518		הידראקסיל-אמין-ניטראט	409	הארט וואסער
519		הידראקסיל-אמין-סולפאט	2280	הארטער פאספאך-וואסערשטאף
990		הידרא-שוועבלדיק זויערס	704	הארטקייט פון וואסער
524		היפאטעזע	1743	הארמאטן-מעטאל
803		היפאקאדיטן	631	הויך-אוויון
2369		היפאכלאריט	310	הויפט-יירונג
35		היפאניטריט	633	האלץ-ספירט
523		היפאסולפייט	635	האלץ-עסיק
2291		היפאפאספאט	632	האלץ-פעך
2290		היפאפאספייט	2201	האלץ-קוילן
510		העטעראציקלישע פארבינדונגען	553	האמאלאגיע
636		הייוון	552	האמאלאגישע ריי
2158		הייץ-מאטעריאל	2379	האפן
502		העלי	1796	הארן-בלענד
13		העלישער שטיין	1935	הארן-זילבער
503		העמאגלאבין	586	הומוס
505		העפטאן	583	הומין-זויערס
501		העקסאמעטילען	408	היגראסקאפיש וואסער
500		העקסאן	511	היגראסקאפישער

## ו.

342	וואזעלין-אייז	340	וואגראנקע
357	וואטע	341	וואזעלין



506	גערמאַנ?	720	געזעץ פֿון ווירקנדיקע מאַסן
509	גערמאַנ-כלאַרד	721	געזעץ פֿון טייל-פֿאַרהעלטענישן
508	גערמאַנ-כלאַריר	728	געזעץ פֿון ענערגיע-איינהיטונג
507	גערמאַנ-צווייאַקסיד	723	געזעץ פֿון פֿעריאָדישקייט
1691	געשטיין	725	געזעץ פֿון פֿאַנאַנדערטיילונג
2025	געשמעלץ	722	געזעץ פֿון פֿאַרנעם-פֿאַרהעלטענישן
566	גראַדוירטער צילינדער	727	געזעץ פֿון שטאַף-איינהיטונג
567	גראַדוירן		געזעץ פֿון שטענדיקע וואָג-פֿאַר- העלטענישן
565	גראַדירנע	724	געלאָשענער קאַלץ
568	גראַם	776, 498	גע-ליוסאַקס טורעם
569	גראַם-אַטאָם	242	געלע בלוט-לויג-זאַלץ
1317, 570	גראַם-מאַלעקול	1131, 700	געלע ליים
571	גראַם-עקוויוואַלענט	536	געלער אַמאָני-סולפֿיד
574	גראַדוירטער צין	701	געלער סינקאַל?
573	גראַניט	1973	געלער קראָן
575	גראַפֿיט	1134	גענעראַטאָר
2485	גרויער טשוהון	504	גענעראַטאָר-גאַז
484	גרובן-גאַז	476	געפֿינען
1830	גרובן-גאַזן	1437	געפֿלעקטער מאַרמאָר
1829	גרובן-לאָמפּ	1338	געפֿעס
735	גרינע זייף	2009, 1699	געקווייטלטער שטאַל
2552	גרינשפּאַן	2213	גערנינען ווערן
		1862	

## ד.

62	דימענט	1593	דאַמף
616	דינאַמיט	1507	דאָבעריינערס אָנצינדער שטאַל
304	דינביר	1453	דורכויסיקער ספעקטור
620	דיסאַציאַציע	1737, 1736	דורכבייצונג
622	דיסטיליאַציע	1724	דורכברענונג
622	דיסטילירונג	1727	דורכגליען
621	דיסטילירט וואַסער	1729	דורכדרינגבאַרקייט
619	דיספּערסאָיד	1738	דורכזייונג
617	דיספּערסיע	1733	דורכזאָפן
618	דיספּערסיע-סווינע	1725	דורכזיכטיקער
628	דיפּוואָרן	610	דיאַזאָטירונג
627	דיפּוּזיע	609	דיאַזאָ-פֿאַרבירנדונגען
629	דיפּוּנדירן	611	דיאַליז
626	דיפּעניל-אַמין	612	דיאַסטאַז
630	דיציאַן	613	דיאַפֿראַגמע
593	דזעגעכץ	992, 624	דיטיאָן-וויערס
1152	דעוויס לאָמפּ	993, 625	דיכלאַר-עסיק-וויערס
597	דעזאָדאָרירן	615	דימאָרפֿער
596	דעזינפֿעקציע	1911	דימאָרפֿע-שוועבל
601	דענאַטורירונג	614	דימאָרפֿע שטאַף



ברענער		554	ברענשטאף	1241, 563
ג.				
גאדאָלינג	472	גומיאַראַביק	584	
גאָז	473	גומיגוט	585	
גאָז-אָוואַטמאַט	7	גומילאָק	582	
גאָז-אַנאָליז	478, 145	גומע	1788	
גאָזאַרטטיקער	482	גיניעס גרין	736	
גאָזאַרטטיקער פּאָספּאָר-וואַסערשטאָף	2278	גיס-רערל	443	
גאָזאָלין	480	גיספּ	525	
גאָזאַמעטער	481	גיספּ	2548	
גאָז-אָפּנעמער	483	גיספּטיקער	2549	
גאָז-האַלטער	477	גיריקייט פֿון זויערסן	648	
גאָז-וואַסער	479	גלאַזז	528	
גאָזע	971	גלאַזווערס טורעם	243	
גאָז-פּעך	1988	גלאַז	2040, 2036	
גאָלד-זויערס	989	גלאַזאַרטטיק	2041	
גאָלי	487	גלאַז-וואַטע	2044	
גאָלי-אַקסיד	491	גלאַז-שלייפֿונג	572	
גאָלי-כלאָריד	490	גלויבער-זאַלץ	529	
גאָלי-כלאָריד	489	גליונג	837	
גאָלי סולפּאַט	488	גלי-לאָמפּ	899	
גאָלדוואַנאַפּלאַסטיק	496	גלימערשטיין	1984	
גאַלמיי	492	גליצעראַזע	547	
גאַלעניט	486	גליצעריד	545	
גאַרבונג	640	גליצערין	546	
גאַרב-זויערס	638	גליקאַגען	531	
גאַרב-שטאָף	639	גליקאַל	532	
גאַלד	753	גליקאַל-זויערס	533	
גאַד-אַקסיד?	751	גליוקאַזיד	549	
גאַלד-אַקסידול	750	גליוקאַזע	548	
גאַלד-בראַמאַר	754	גלעזער-נעסט	550	
גאַלד-הידראַ-אַקסיד	749	גלייד	530	
גאַלד-הידר-אַקסידול	748	געברענטער גיספּ	526	
גאַלד-זאַמד	759	געברענטער קאַלץ	778, 706	
גאַלד-זויערס	752	געדיכט מאַכן	1894, 1893	
גאַלד-יאָדיר	756	געדיכטקייט (פֿון גאַזן און פֿליסיג-)		
גאַלד-כלאָריד	763	קייטן	1672	
גאַלד-כלאָריד	762	געוויכטלעך	1755	
גאַלד-סולפּיר	760	געוויקס-זויערסן	1771	
גאַלד-ציאַניד	761	געוויקסן-קליי	1055	
גאַלד-ציאַניד	764	געוויקס-אייל	1232	
גאַנאַ	580	געזעטיקטע לייזונג	1381	
גויטאַפּערטש	587	געזעץ פֿון גיכקייט פֿון גאַזן-דיפֿוזי-ווע		
גומי	932	זיע	726	



1341	ביינער-מעל	390	ביסמוט-מעטא-הידרא-אקסיד
2206 ,1099	ביינער-קוילן	388	ביסמוט-ניטראט
1054	ביינער-קליי	389	ביסמוט-ניטראט-באזישער
254	בעמישע גלאז	399	ביסמוט-סולפאט
255	בענגאלער פֿייער	398	ביסמוט-סולפיד
257	בענוואל	271	ביקארבאנאטן
256	בענזין	339	בירעטע
269	בעסעמירונג	444	ביוכנערס גיס-רערל
594	בעראזע-דזעגעכץ	444	ביוכנערס לייקע
258	בעריל	1168	בלאט-צין
259	בערילי	1869	בליי
266	בערילי-אקסיד	1878	בליי-אצעטאט
261	בערילי-בראמיד	1866	בליי-אקסיד
265	בערילי-גרופע	1867	בליי-אקסיד-פעראקסיד
262	בערילי-יאדיד	1870	בליי-בראמיד
264	בערילי-כלאריד	1888 ,283	בליי-גלאנץ
260	בערילי-ניטראט	2043	בליי-גלאז
263	בערילי-סולפאט	1864	בליי-הידרא-אקסיד
892 ,268	בערטאלעט-זאלץ	250	בליי-ווייס
1146 ,267	בערלינער בלוי	1887	בליי-זייף
416	בראנפן	1883	בליי-טעטרא-כלאריד
382	בראנפן טרייבן	1871	בליי-יאדיד
383	ברויז	1882	בליי-כלאראט
383	ברויזעריי	1881	בליי-כלאריד
330	ברוינס באוועגונג	1884	בליי-כראמאט
666	ברוינע אייזן-ארץ	1865 ,43	בליי-ניטראט
2200	ברוינע קוילן	1874	בליי-סולפאט
383	ברוייעריי	1875	בליי-סולפאט באזישער
781	בראך	1873	בליי-סולפיד
316	בראם	1872	בליי-פיראפאספאט
320	בראמיד	1868	בליי-פעראקסיד
318	בראמיק זויערס	1879	בליי-פאספאט
407 ,325	בראם-וואסער	1880	בליי-פלוואריד
322	בראם-וואסערשטאף	1857	בליי-צוקער
985 ,319	בראם-וואסערשטאף-זויערס	1886	בליי-ציאנאט
986 ,327	בראם-זויערס	1885	בליי-ציאניד
845	בראם-זויערער קאלץ	1876	בליי-קארבאנאט
909	בראם-זויערער קאלצי	1877	בליי-קארבאנאט באזישער
317	בראם-יאדיד	287	בלאנדושענדיקער פֿייער
329	בראנו	2207	בלוט-קוילן
306	בריליאנט	286	בליקירונג
305	בריקעטן	1741	בלעזל
2407	ברעכיקער	705	בלעך
1774	ברעך-שטיין	1493	בלענד
564	ברענבארקייט	270	בעטאן
556	ברענען	747	ביינער-אש



2007	באשטאנד-טייל	2202	באלכאישע קוילן
1553	באשטימונג פֿון מאָלעקוליאַרער וואָג	707	באלכאישע רעשטן
2060, 2047	בוי	1686	באצינונג
373	בויטען	1687	באצינען
2345	בוימוואָל	209	באַר?
2346	בוימוואָל-פּוילווער	225	באַר-אַצעטאַט
604	בוימל	235	באַר-אַקסאַלאַט
291	באַר	239	באַר-אַקסיד
292	באַר-אַנהידריד	240	באַר-אַיבעראַקסיד
1391, 336	באַראַקס	241	באַר-אַיבעראַקסיד-הידראַט
292	באַר-אַקסיד	213	באַר-בראַמאַט
293	באַר-בראַמיד	212	באַר-בראַמיד
295	באַר-וואַסערשטאָף	238	באַר-הידראַט
984, 298	באַר-זויערס	238	באַר-הידראַ-אַקסיד
294	באַר-יאַדריד	236	באַריט
303	באַר-כלאָריד	248	באַריט-ווייס
301	באַר-סולפֿיד	406, 237	באַריט-וואַסער
302	באַר-פֿלואָריד	215	באַר-יאַדאַט
297	באַר-פֿלואָר-וואַסערשטאָף-זויערס	214	באַר-יאַדריד
296	באַר-קאַרביד	231	באַר-כלאָראַט
337	בוטאַן	230	באַר-כלאָריד
338	בוטיל	233	באַר-כראַמאַט
2019	בוטיל-אַלקאהאָל	217	באַר-מאַנגאַנאַט
2019	בוטיל-ספּירט	211, 38	באַר-ניטראַט
2	בונזענס אַבסאָרבאַנץ־מעטער	210	באַר-ניטריט
555	בונזענס ברענער	222	באַר-סולפֿאַט
1856	בוראַק-צוקער	221	באַר-סולפֿיד
2551	בורשטיין	220	באַר-סולפֿיט
2550	בורשטיין-זויערס	223	באַר-סולפֿהידראַט
2335	ביאַלאָגישע כעמיע	218	באַר-פּיראַפֿאָספֿאַט
560	ביטער וואַסער	219	באַר-פּלאַטין-ציאַניד
1723	ביטער ווערן	240	באַר-פּעראַקסיד
561	ביטער-זאַלץ	241	באַר-פּעראַקסיד-הידראַט
2397	ביכראַמאַט	232	באַר-פּערכלאָראַט
274	ביכראַמאַטן	228	באַר-פֿאָספֿאַט (ערשטער)
471	בינדבאַרקייט פֿון פֿליסיקייטן	227	באַר-פֿאָספֿאַט (צווייטער)
272	ביסולפֿאַטן	226	באַר-פֿאָספֿאַט (דריטער)
273	ביסולפֿיטן	229	באַר-פֿלואָריד
386	ביסמוט	234	באַר-ציאַניד
396	ביסמוט-אַנהידריד	224	באַר-קאַרבאָנאַט
391	ביסמוט-אַקסיד	216	באַר-קאַרביד
392	ביסמוט-אַקסיד-כלאָריד	1691	באַרג-מין
393	ביסמוטיל	557	באַרג-אייז
277	ביסמוט-גלאַנץ	1161, 558	באַרג-פֿלאַקס
387	ביסמוט-הידראַ-אַקסיד	559	באַרג-קריסטאַל
397	ביסמוט-כלאָריד	2006	באַשטאַנד



2228	אוראניל-פאספאט	2230	אוראן-אצעטאט
2231	אוראן-כלאריד	2224	אוראניל
2223	אוראן-סולפאט	2227	אוראניל-אצעטאט
1990	אוראן-פעך	2229	אוראניל-כלאריד
1334, 1005	אורין-זויערס	2225	אוראניל-גיטראט
1335	אורין-שטאף	2226	אוראניל-סולפאט

## א.י.

2151	אינדענטיש	1618	איבעראפאקילונג
784	איזאטאפ	1614	איבעראקסיד
785	איזאטראפיקייט	326	איבערבאם-זויערס
786	איזאטראפע שטאף	1613	איבערגלי
783	איזאמארפזום	527	איבערגעברענטער גיפס
782	איזאמעריע	1619	איבערגעזעטיקטע לייזונג
822	איטערבי	1611	איבערווארעמער
823	איטרי	1608	איבערטרייבונג
792	אינדי	799	איבעריאד-זויערס
791	אינדיגא	2372	איבערכלאר-אנהידריד
793	אינדי-כלאריד	2365, 1042	איבערכלאר-זויערס
1517, 795	אינדיפערענטער אקסיד	699	איבערכלאר-זויערער אייזן-אקסידול
794	אינדיקאטאָר	131	איבערכלאר-זויערער אמאָני
334	אינדיקאטאָר-פאָפיר	1425	איבערכלאר-זויערער נאָטרי
790	אינווערטירטער צוקער	893	איבערכלאר-זויערער קאָלי
789	אינווערסיע	1376	איבערכראם-זויערס
818	איסלענדישער שפאט	428	איבערלייטערונג
813	אירידי	1228	איבערמאנגאן-אנהידריד
816	אירידי-אקסיד	1226	איבערמאנגאן-זויערס
814	אירידי-דרייכלאריד	1616	איבערקריסטאליזירונג
815	אירידי פֿיר-כלאריד	1375, 1007	איבערשוועבל-זויערס
		1620	איבערשמעלצונג

## ב.

1520	באזישער אקסיד	1372	באָבאָכטן
1877	באזישער קוילנזויערער בליי	200	באָביט
1197	באזישער קוילנזויערער מאָגני	2212	באָגייטקונג
1264	באזישער קוילנזויערער קופער	765	באָגילדונג
1264	באזישער קופער-קארבאָנאט	1704	באָוואָרענער
1875	באזישער שוועבל-זויערער בליי	1677	באָוועגלעכע גלייכגעוויכט
1566	באזישקייט פֿון זויערס	1612	באָוועגלעכע לאָבאָראַטאָריע
1564	באָזע	201	באָזאָלט
1674	בייפראָדוקט	1697	באָזילבערן
1711	ביישפיל	1567	באָזישע הידראָטן
202	באלזאם	1568	באָזישע זאָלצן
1230	באלכאָים-אייל	1565	באָזישער



1577	אָפגעווייכטע שטאַל	459	אויסקאך-זאַלץ
375	אָפּוועגונג	458	אויסשווענקען
374	אָפּוועגן	466	אויסשמעלצונג
1558	אָפּזאץ	1580	אַכרע
2004	אָפּזאץ-זאַלץ	1530	אַליווין
1559	אָפּזעצונג	1142	אַלים
1574	אָפּטרײַבונג	1531	אַליפֿע
1572	אָפּקאָכונג	1528 ,1010	אַלעין-זויערס
1579	אָפּקיל-געמיש	1529	אַלעפֿין
1571	אָפּקילן	1836	אַלעפֿין-ריי
2381	אָפּקילער	1378	אַנגליען
1578	אָפּשטייעכץ	2191	אַנגעזעטיקטע קוילנוואַסערשטאַפֿן
1515	אָקאלינע	1380	אַנהויך
1526	אָקליוזיע	244	אַנוואַסערדיקער
2499 ,1047	אָקסאַל-זויערס	1374	אַנוואַרעמונג
1527	אָקסי-אַזא-פֿאַרבײַנדונג	1710	אַנווענדונג
1516	אָקסיד	1319	אַנזאָט
719	אָקסידול	245	אַנלופֿטיקער
1522	אָקסידירונג	1491	אַנפֿאַרבײַק מאַכן
1650 ,1524	אָקסידיר-פֿלאַם	247	אַנפֿאַרבײַקער
1523	אָקסידירער	1751	אַנקוועלן
1525	אָקסיד-פֿאַרבײַנדונג	246	אַנרויכיקער פּוילווער
1580	אָקער	588	אַסמאַטישע דריקונג
1135	אַראַנזשער קראַן	1561	אַסמי
2338	אַרגאַנישע כעמיע	1011	אַסמי-זויערס
1557	אַרגאַנישע פֿאַרבײַנדונג	1560	אַסמי-טעטרא-אַקסיד
1556	אַרגאַנישער	1562	אַסמי-יאָדיר
2091	אַרטא-אַנטימאָן-זויערס	1563	אַסמי-כלאָריד
1354	אַרטא-אַרסען-זויערס	1552	אַפּיום
2285	אַרטא-פֿאַספֿאָר-זויערס	1492	אַפּברענען

## א.י.

1954 ,1022	אונטערשוועבלדיק זויערס	2232	אויטפֿיל
1412	אונטערשוועבלדיק-זויערער נאָטרי	2218	אויטראַמאַרין
454	אויפֿטרייסלונג	1494	אוימבייט
447	אויפֿלאַמונג	1496	אוימבייט-צולייגונג
448	אויפֿלאַמבאַרקייט	1781 ,1495	אוימבייט-רעאַקציע
453	אויפֿלאַקער	983 ,34	אונטערזאָטיק זויערס
1708	אויפֿנעמער	1442	אונטערזאָטיקסידול
452	אויפֿקוועלונג	328	אונטערבראָמיק זויערס
376	אויפֿרייט	802	אונטעריאָדיק זויערס
378	אויפֿרייט-מאַטעריאַל	2368 ,1044	אונטערכלאָריק זויערס
377	אויפֿרייסן	2289 ,1036	אונטערפֿאַספֿאָריק זויערס
451	אויפֿשוימונג	125	אונטערפֿאַספֿאָריק-זויערער אַמאָני
2222	אוראַן	2288	אונטערפֿאַספֿאָר-זויערס



2491 ,469	אַרויסצו-שאַפֿע	2081	אַנטימאָן-כלאַריר
467	אַרויסשטויסונג	2086	אַנטימאָן-כלאַריר
176	אַראַמאַטישער	2079	אַנטימאָן-סולפֿיר
1834	אַראַמאַטישע ריי	2084	אַנטימאָן-סולפֿיר
174	אַרגאָן	2089	אַנטימאָן-פענטא-אַקסיד
190	אַרגיראַדיט	2080	אַנטימאָן-פֿלואָריר
189	אַרגענטאָן	2085	אַנטימאָן-פֿלואָריר
1349	אַרסען	1573	אַנטדעקונג
1360	אַרסענאַט	1739	אַנטפֿלעקער
1362	אַרסען-אַנהידריד	167	אַנטראַכניגאָן
1350	אַרסען-אַקסיד-כלאַריר	168	אַנטראַצען
1357	אַרסעניט	169	אַנטראַציט
1356	אַרסעניק וויערס	180	אַסימיליאַציע
1358	אַרסעניק-וויערער אַנהידריד	179	אַסימעטריע
1932	אַרסעניק-וויערער זילבער	178	אַסימעטרישער
1405	אַרסעניק-וויערער נאַטרי	181	אַסבעסט
1366	אַרסען-בראָמיר	182	אַסטראַכאַניט
1359	אַרסען-וואַסערשטאָף	197	אַספֿאַלט
1352	אַרסען-וויערס	170	אַעראַמעטער
681	אַרסען-וויערער אייזן-אַקסיד	194	אַפֿאַראַט
680	אַרסען-וויערער אייזן-אַקסידויל	2216	אַצידימעטריע
1933	אַרסען-וויערער זילבער	193	אַצעטאַט
912	אַרסען-וויערער קאַלצי	195	אַצעטאַמעטער
1067	אַרסען-וויערער קאַבאַלט	191	אַצעטאָן
1367	אַרסען-יאָדיר	192	אַצעטילען
1365	אַרסען-כלאַריר	1835	אַצעטילען-זילבער
1370	אַרסען-כלאַריר	47	אַצעטילען-ריי
1363	אַרסען-סולפֿיר	49	אַקומוליאַטער
1368	אַרסען-סולפֿיר	608	אַקטיווע מאַסע
1364	אַרסען-פֿלואָריר	48	אַקטיווער עלעמענט
1369	אַרסען פֿלואָריר	46	אַקטיני
1361	אַרסען-שפּיגל	50	אַקערס מעטאָד
175	אַרעאַמעטער	172	אַקראַלעין
1828	אַרץ	173	אַראַבינאַזע
1603 ,746	אַש		אַראַגאָניט

## א.

2008	אויסטייל-צושטאַנד	1513	אַזאָן
470	אויסלויגונג	1514	אַזאָנאַטאָר
458	אויסלויגן	1512	אַזערע-זאַלץ
460	אויסלופֿטערונג	1511	אַזערע-אַרץ
780	אויסמעסטונג-קיילע	821	אויסגאַנג-מאַטעריאַל
468	אויסעסן	819 ,464	אויסדאַמפֿונג
820	אויספרויוונג	465	אויסדאַמפֿן
461	אויספֿיר	463	אויסטיילן זיך



101	אַמיד-גרופע	56	אַלקאהאָליאַט
96	אַמיד-זויערס	58	אַלקאהאָלמעטער
98	אַמידן	92	אַמאלגאַמאַציע
97	אַמיד-סולפֿאָן-זויערס	1805, 91	אַמאלגאַמע
2018, 100	אַמיל-אַלקאהאָל	109	אַמאָני
2018	אַמיל-ספּירט	964, 118	אַמאָני-אַלויין
99	אַמילען	108	אַמאָני-אַמאלגאַמע
102	אַמינען	136	אַמאָני-אַקסאַלאַט
93	אַמעטיסט	114	אַמאָני-ביכראַמאַט
140	אַמפּולע	113	אַמאָני-ביקאַרבאָנאַט
142	אַמפּאָטערע-אַקסידן	112	אַמאָני-בראַמיד
141	אַמפּאָטערער	137	אַמאָני-הידראַ-אַקסיד
143	אַנאַליז	125	אַמאָני-היפּאָפּאָספּיט
154	אַנאַליטישע וואָג	138	אַמאָני-זאַלצן
2334	אַנאַליטישע כעמיע	116	אַמאָני-יאַדאַט
163	אַנאָד	115	אַמאָני-יאַדיד
162	אַניאָן	130	אַמאָני-כלאָראַט
158	אַנילין	1438, 129	אַמאָני-כלאָריד
161	אַנילין-כלאָריד	133	אַמאָני-כראַמאַט
160	אַנידין-אייל	117	אַמאָני-מאָליבדאַט
159	אַנילין-פֿאַרב	111, 37	אַמאָני-ניטראַט
155	אַנהידריד	110	אַמאָני-ניטריט
157	אַנהידריד-זויערסן	121	אַמאָני-סולפֿאַט
661	אַנהידריד פֿון אייזן-זויערס	120	אַמאָני-סולפֿיד
	אַנהידריד פֿון אונטערפֿאָספֿאָריק	122	אַמאָני-סולפֿ-הידראַט
2292	זויערס	132	אַמאָני-פלאַטין-כלאָריד
	אַנהידריד פֿון אונטערפֿאָספֿאָר-	131	אַמאָני-פערכלאָראַט
2293	זויערס	126	אַמאָני-פֿאָספֿאַט
350	אַנהידריד פֿון וואַנאַדי-זויערס	127	אַמאָני-פֿאָספֿאָר-מאָליבדאַט
2295	אַנהידריד פֿון פֿאָספֿאָר-זויערס	124	אַמאָני-פֿאָספּיט
156	אַנהידריט	128	אַמאָני-פֿלואָריד
166	אַנטיכלאָר	135	אַמאָני-ציאַנאַט
2078	אַנטימאָן	134	אַמאָני-ציאַניד
2088	אַנטימאָן-אַקסיד	123	אַמאָני-קאַרבאָנאַט
53	אַנטימאָן-אַקסי-כלאָריד	119	אַמאָני-ראַדאָניד
2087	אַנטימאָן-אַקסי-כלאָריד	2199	אַמאָרפֿע קוילן
164	אַנטימאָניל	139	אַמאָרפֿער
165	אַנטימאָניל-סולפֿאַט	1908	אַמאָרפֿע שוועבל
843	אַנטימאָניל-קאַלי-טאַרטאַראַט	103	אַמיאַק
2093	אַנטימאָניק זויערס	107	אַמיאַק-
2082	אַנטימאָן-בראַמיד	107	אַמיאַקישער
285	אַנטימאָן-גלאַנץ	1439, 104	אַמיאַק-וואַסער
2094	אַנטימאָן-וואַסערשטאָף	105	אַמיאַק-סאָדע
880	אַנטימאָן-זויערער קאַלי	106	אַמיאַק-פֿאַרבאינדונגען
2083	אַנטימאָן-יאַדיר	94	אַמיד-אַזאָ-בענזאָל
53	אַנטימאָן-כלאָר-אַקסיד	95	אַמיד-בענזאָל



678	אייזן-קארביד	362, 186	אטאם-וואג
662	אייזן-קיז	185	אטאם-מאלעקוליארע טעאריע
683	אייזן-ראדאניד	1503, 187	אטאם-פארנעם
682	אייזן-ראדאניד	183	אטמאספער
665	אייזן-שפאט	188	אטראפין
450	איינזאפונג	1160	אייז
1676	איינשלינגען	670	אייזן
60	אלאטראפיע	965	אייזן-אמאני-אלויין
61	אלאטראפישער	688	אייזן-אמאני-סולפאט
59	אלאנזש	660	אייזן-ארץ
963	אלויין	655	אייזן-אקסיד
52	אליזארין	681	אייזן-אקסיד-ארסענאט
65	אלבומין	654	אייזן-אקסיד-אקסידול
66	אלבומינאיד	653	אייזן-אקסידול
64	אלביט	680	אייזן-אקסידול-ארסענאט
68	אלדאל	671	אייזן-אקסידול-ניטראט
67	אלדעהיד	686	אייזן-אקסידול-סולפאט
69	אליודעלן	699	אייזן-אקסידול-פערכלאראט
73	אליומין	656	אייזן-אקסידול-פארבינדונגען
70	אליומינאטן	693	אייזן-אקסידול-פאספאט
72	אליומין-אלויין	691	אייזן-אקסידול-קארבאנאט
82	אליומין-אצעטאט	672	אייזן-אקסיד-ניטראט
89	אליומין-אקסיד	687	אייזן-אקסיד-סולפאט
86	אליומיניט	657	אייזן-אקסיד-פארבינדונגען
77	אליומין-בראמיד	694	אייזן-אקסיד-פאספאט
71	אליומין-בראנו	692	אייזן-אקסיד-קארבאנאט
88	אליומין-גרופע	673	אייזן-בעטאן
87	אליומין-הידרא-אקסיד	675	אייזן-בראמיד
78	אליומין-יאדיד	674	אייזן-בראמיד
85	אליומין-כלאריד	278	אייזן-גלאנץ
74	אליומין-ניטראט	652	אייזן-גרופע
76	אליומין-ניטריד	651	אייזן-הידרא-אקסיד
75	אליומין-ניטריט	650	אייזן-הידרא-אקסידול
80	אליומין-סולפאט	1140, 663	אייזן-וויטריאל
79	אליומין-סולפיד	1551	אייזן-זעגעכץ
90	אליומין-סיליקאט	677	אייזן-יאדיד
83	אליומין-פאספאט	676	אייזן-יאדיר
84	אליומין-פלוואריד	698	אייזן-כלאריד
81	אליומין-קארביד	697	אייזן-כלאריד
63	אלכעמיע	2250	אייזן-מאנגאן
51	אלעבאסטער	663	אייזן-סולפאט
1846	אליינאנצינדבארער	685	אייזן-סולפיד
1845	אליינאנצינדבארקייט	684	אייזן-סולפיר
55	אלקאלאיד	664	אייזן-פולווער
54	אלקאלימעטריע	696	אייזן-פלוואריד
2016, 57	אלקאהאל	695	אייזן-פלוואריד



א.

74	אָזאַט-זויערער	אליומין	196	אָוערס נעץ
111, 37	אָזאַט-זויערער	אַמאָני	757, 198	אָוראַטן
2225	אָזאַט-זויערער	אָוראַניל	199	אָוראַ-פּיגמענט
211, 38	אָזאַט-זויערער	באַר?	361	אַבסאָליוטע וואָג
388	אָזאַט-זויערער	ביסמוט	1	אַבסאָליוטער
389	אָזאַט-זויערער	ביסמוט באַזישער	2017	אַבסאָליוטער ספּירט
1865, 43	אָזאַט-זויערער	בליי	3	אַבסאָרבאַציע
260	אָזאַט-זויערער	בעריל?	9	אַגאַט
518	אָזאַט-זויערער	הידראָקסיל-אַמין	10	אַגאַט-שטויסל
1925, 44	אָזאַט-זויערער	זילבער	8	אַגאַר
2100	אָזאַט-זויערער	טאַל-אַקסיד	11	אַגרעגאַטער צושטאַנד
1170	אָזאַט-זויערער	לייט?	12	אַדיטיווע אייגנשאַפֿטן
1189	אָזאַט-זויערער	מאַגני	14	אַדסאָרבאַציע
1389, 42	אָזאַט-זויערער	נאַטרי	4	אַוויגלייט
1463	אָזאַט-זויערער	ניקל	5	אַוויטאַגענע צונויפֿקאָנג
2051	אָזאַט-זויערער	סטראָנצ?	6	אַוויטאַקלאָו
1584	אָזאַט-זויערער	פּאַלאַדי	19	אַזאַ-אַקסיד-פֿאַרבּינדונגען
2454	אָזאַט-זויערער	צינק	18	אַזאַ-בענוואָל
2416	אָזאַט-זויערער	צעז?	21	אַזאַט
825	אָזאַט-זויערער	קאַדמי	45	אַזאַט-אַנהידריד
842, 838, 39	אָזאַט-זויערער	קאַלי	24	אַזאַט-אַקסיד
907, 40	אָזאַט-זויערער	קאַלצי	364, 23	אַזאַט-אַקסידול
1063	אָזאַט-זויערער	קאַבאַלט	981, 26	אַזאַטיק זויערס
1253, 41	אָזאַט-זויערער	קופּער	75	אַזאַטיק-זויערער אליומין
1808	אָזאַט-זויערער	קוועקזילבער-אַקסיד	110	אַזאַטיק-זויערער אַמאָני
	אָזאַט-זויערער	קוועקזילבער-אַקסיד-דול	1924	אַזאַטיק-זויערער זילבער
1807			1388	אַזאַטיק-זויערער נאַטרי
1822	אָזאַט-זויערער	רובּידי?	841, 30	אַזאַטיק-זויערער קאַלי
798	אָזאַט-יאַדיד		906	אַזאַטיק-זויערער קאַלצי
2360	אָזאַט-כלאָריד		29	אַזאַטיקער אַנהידריד
33, 22	אָזאַט-צווייאַקסיד		25	אַזאַט-גרופע
20	אַזאַ-פֿאַרבּינדונגען		29	אַזאַט-דרייַאַקסיד
17	אַזידן		27	אַזאַט-וואַסערשטאָף-זויערס
15	אַזבעסט		982, 31	אַזאַט-זויערס
1962	אַזבעסט-נעצל		672	אַזאַט-זויערער אייזן-אַקסיד
184	אַטאָם		671	אַזאַט-זויערער אייזן-אַקסידול



# אלעפֿבייז-צעטל

צו דער כעמישער טערמינאלאגיע

(די ציפערן ווייזן אן דעם סיידער-

נומער אין דעם גרונט-טעקסט).



דעם רעגיסטער צו דער כעמישער טערמינאלאגיע האט צונויפגעשטעלט  
דער כ. שאפירא.

באם באארבעטן די כעמישע טערמינאלאגיע איז אויסגענוצט געווארן  
פאלגנדיקע ליטעראטור:

- (1) טערמינאלאגיע פון כעמיע. ווילנע. 1921.
- Д. Менделеев. Основы химии. Москва - Ленинград. (2  
1927 г., т. I и II
- Prof. Carl Oppenheimer. Kurzes Lehrbuch der Chemie. (3  
Leipzig. 1920
- .W. Ramsay. Moderne Chemie. Halle (Saale) 1914 (4
- В. Оствальд. Основы неорганической химии. Москва, (5  
1914 г.
- Б. Н. Меншуткин. Курс общей химии. Москва. 1924 г. (6
- В. Ширвин. Введение в химию. Москва. 1922 г. (7
- Prof. D-r Walther-Roth. Chemiker-Kalender. Berlin 1924 (8

מיר בעטן אלע, וואס וועלן אין דער געגעבענער טערמינאלאגיע בא-  
מערקן די אדער יענע בלויון, קומען אונדז צו הילף און צושיקן זייערע באמער-  
קינגען אפן אדרעס: БССР. Менск. Беларуская Акадэмія Навук.  
Яўрэйскі сэктар.

ש פ ר א כ ק א מ י ס י ע



די געגעבענע כעמישע טערמינאלאגיע גייט ארויס ווי א געמיינזאמע אויסגאבע פֿונעם אינסטיטוט פֿאר וויסנשאַפֿטלעכער שפראך און פֿון דער שפראך-קאָמיסיע פֿונעם ייִדישן סעקטאָר.

אין ייִדיש איז די טערמינאלאגיע לויטן אויפֿטראַג פֿון דער שפראך-קאָמיסיע צונויפֿגעשטעלט געוואָרן דורך דעם אַסיסטענט באַ דער קאָטעדער פֿאַר נאַטאָרנאַטישער כעמיע אינעם וויססרוסישן מעלויכע-אוינווערסיטעט כ.ר. קוגעל. די רעשימע טערמינעס, וואָס איז אינאָנהויב זעלבשטענדיק צונויפֿגעשטעלט געוואָרן דורכן כ. קוגעל, איז דערנאָך מיטגעשטימט געוואָרן מיט דער רעשימע פֿון אינסטיטוט פֿאַר וויסנשאַפֿטלעכער שפראך, און ענדגילטיק איז אין נרונט געלייגט געוואָרן דער רוסיש-וויססרוסישער טעקסט, וואָס איז באַארבעט גע-וואָרן דורכן אינסטיטוט פֿאַר וויסנשאַפֿטלעכער שפראך.

באַם רעדאָגירן האָבן אַנטייל גענומען די כאַווייריזם: די אַסיסטענטן פֿון וויססרוסישן אוינווערסיטעט ה. סאַגאַלאַוויטש און מ. פעלעפּ, די לערער געלער און עטקין און דער כ. מ. וויינגער.

באַם צונויפֿשטעלן און רעדאָגירן דעם ייִדישן טעקסט האָבן מיר זיך געהאַלטן באַ פֿאַלגנדיקע פּרינציפּן:

1. די גרונט-טענדענץ איז געווען אָפהיטן די אינטערנאַציאָנאַלע (דייטשישע) טערמינאלאגיע, אַלס אַ מער וויסנשאַפֿטלעכע, פֿינקטלעכע און אין טאָך גרינג-גערע, אין פֿאַרגלייך מיט דער רוסישער.

2. ריין ייִדישע ווערטער אָן באַלייטונג פֿון אינטערנאַציאָנאַלע פֿיגורירן דאָרט, וווּ די זאך אָדער דערשיינונג, וועלכע ווערן דורכן טערמין באַצייכנט, זיינען פֿאַראַן אין טאָגטעגלעכן אומגאַנג (וואַסער, וואַקס, שוועבל-זויערס, לויג, זאַלץ א. א. וו.).

3. ייִדישע איבערזעצונגען, וווּ אַ צווייט וואָרט צום אינטערנאַציאָנאַלן טערמין האָבן מיר געגעבן אין יענע פֿאַלן, יוען זיי זיינען שוין באַקאַנט פֿון דער ייִדישער ליטעראַטור אָדער פֿון דער שול-פראַקטיק.

4. באַם פֿאַריידישן די פֿאַרמעס פֿון די אינטערנאַציאָנאַלע טעמעס האָבן מיר די ענדונג ום פֿאַרבײַטן אָף ? (ראַדיום — ראַד, נאַטריום — נאַטרי, אָבער — אַליומין).

5. די אייגנשאַפֿט-ווערטער פֿון מיטעלן געשלעכט אָנעם באַשטימטן אַרטיקל האָבן מיר געגעבן אין דער קורצער, נײַטפֿלעקטירטער פֿאַרם — יאָדיק זויערס (אין ייִדיש פֿון וויססרוסלאַנד — יאָדיקע זויערס, ווייל „די זויערס“ און נײַט „דאָס זויערס“), ווי שיין קינד, ווייס פֿאַנים, שאַרף מעסער.